



**NERI**



**CATALOGO 2024**

GUANTI - ABBIGLIAMENTO - CALZATURE - ACCESSORI





a BUNZL company



**2024**

# VALORI

SIAMO QUELLO  
CHE FACCIAMO

Dal **1972** **COERENZA**,  
**TRASPARENZA** e **LEALTÀ**  
sono i VALORI che ci guidano  
per raggiungere

la **SODDISFAZIONE**  
del **CLIENTE**.

# MISSION

Ci impegniamo costantemente  
per elevare i nostri

**STANDARD**

e offrire ai nostri clienti

**DPI** all'avanguardia,  
per garantire una performance

**OTTIMALE**

DURANTE LO SVOLGIMENTO DI  
OGNI ATTIVITÀ LAVORATIVA.



# QUALITÀ

TUTTO SOTTO CONTROLLO.

L'azienda si impegna a svolgere un processo di

controllo **QUALITÀ** che comprende

**TEST E VERIFICHE** su tutti i prodotti.

Assicuriamo che ogni dispositivo sia conforme ai più elevati standard e permetta al lavoratore di operare in **MASSIMA** sicurezza.

# PRODOTTO

UN'EVOLUZIONE COSTANTE.

MONITORIAMO

con **ATTENZIONE** il mercato, per **PRODURRE UNA GAMMA COMPLETA DI DPI**, rispondenti ai requisiti previsti dalle normative vigenti a copertura di esigenze

specifiche di **PROTEZIONE** per qualsiasi tipo di lavoro.

# AMBIENTE

Ci impegniamo a salvaguardare

**L'AMBIENTE IN CUI VIVIAMO.**

Abbiamo raggiunto l'autosufficienza energetica grazie all'installazione di un impianto

fotovoltaico di **2.100** m<sup>2</sup> con 225 kWp prodotti.

**-90 t** di emissioni di CO<sub>2</sub>

# ERI





# SOLUZIONI PER LE INDUSTRIE





**MARINA  
ED AVIAZIONE**



**INDUSTRIA PESANTE  
E METALLURGICA**



**ARTIGIANATO E  
FAI DA TE**

Nel corso degli anni la nostra azienda ha sviluppato una profonda conoscenza delle varie esigenze di sicurezza in ogni settore lavorativo. Questa esperienza ha portato allo sviluppo di soluzioni progettate per soddisfare le necessità di ogni professione. Grazie alla continua ricerca e innovazione tecnologica, Neri Spa garantisce dal 1972 il massimo grado di sicurezza, di performance e di comfort al lavoratore, proponendo soluzioni all'avanguardia e standard qualitativi elevatissimi. Innovazione, performance e tecnologie in grado di rendere più sicuro il luogo in cui operare. Da sempre monitoriamo con attenzione il mercato offrendo una gamma completa di DPI, sempre al passo con i tempi.



**ELETTRONICA E  
TELECOMUNICAZIONI**



**HO.RE.CA**

SICUREZZA AL

FEMMINILE





# LE NOSTRE SOLUZIONI PENSATE PER LE DONNE LAVORATRICI

Con un impegno costante verso l'innovazione e la qualità, ci dedichiamo a offrire soluzioni affidabili e di alto livello per favorire la sicurezza e il benessere delle donne lavoratrici in ogni settore e contesto professionale.

Le nostre linee di abbigliamento offrono un'ampia varietà di soluzioni ergonomiche e funzionali, garantendo una protezione ottimale senza compromettere il comfort.

Articoli dal fit e dalle linee pensate per le esigenze delle donne lavoratrici.



Per la registrazione  
all'area riservata del  
nostro sito web,  
scrivere a:

[SALES@NERISPA.COM](mailto:SALES@NERISPA.COM)

# NERI

# SPA

 **COM**

**SEMPRE &  
OVUNQUE:  
LA NOSTRA  
OFFERTA**

**WEB**



**AL PASSO CON LE TUE  
ESIGENZE**

Neri S.p.A. mette a disposizione un portale unico di consultazione per individuare in modo semplice e rapido, il prodotto più adatto alla ricerche dei tuoi clienti.

Registrati su [www.nerispa.com](http://www.nerispa.com) per avere accesso a:

- CATALOGO SEMPRE AGGIORNATO
- CONFERMA IMMEDIATA DELLE DISPONIBILITÀ A MAGAZZINO
- INSERIMENTO ORDINI IN AUTONOMIA
- VERIFICA DELLE DATE DI CONSEGNA



**Registrarsi è facile!**  
Puoi richiedere informazioni al tuo referente commerciale, oppure via e-mail all'indirizzo [sales@nerispa.com](mailto:sales@nerispa.com)

# I NOSTRI SERVIZI

GESTIONE RAPIDA DEGLI

## ORDINI

IN ENTRATA IN

# 24h

IL NOSTRO **MAGAZZINO**

**DI 15.000 m<sup>2</sup>**

GARANTISCE COSTANTE  
DISPONIBILITÀ DEI PRODOTTI

CAPACITÀ DI STOCCAGGIO  
DEL MAGAZZINO DI

**20.000 POSTI PALLET**

EVASIONE DI OLTRE

**80.000 COLLI AL MESE**

**SPEDIZIONI  
IN TUTTA  
ITALIA IN**

**24  
48**

**ORE**



# IL NOSTRO IMPEGNO PER UN MONDO SOSTENIBILE

PACKAGING  
BIODEGRADABILE  
O IN CARTA  
RICICLATA

PRODOTTI  
REALIZZATI CON  
L'UTILIZZO DI FIBRE  
VEGETALI

TESSUTI  
RICICLATI &  
CERTIFICATI



# THINK

The logo for Greenbay, featuring a stylized green leaf icon to the left of the word "greenbay" in a bold, lowercase, sans-serif font.

LA LINEA DI PRODOTTI  
ECOSOSTENIBILE

Il marchio **Greenbay** significa  
**SOSTENIBILITÀ.**

Nasce dalla volontà di ridurre l'impatto  
ambientale dei nostri prodotti, rispettare  
l'ambiente che ci circonda e favorire  
l'**ECONOMIA CIRCOLARE.**



WORK  
ON THE  
**GREEN**  
SIDE OF LIFE

# GREEN

# STRUTTURE

Cod. 130003

## EXPO ABBIGLIAMENTO IN SCATOLA

- Espositore da terra a ripiani
- Struttura in polipropilene
- 5 ripiani rinforzati - dimensione 64x35x25 h cm
- Dedicato alla linea di abbigliamento in scatola Neri

Dimensioni: 69x39x154 h cm



Cod. 130038

## ESPOSITORE DA TERRA ABBIGLIAMENTO EVO STRETCH PLUS

- In cartotecnica
- 1 vano espositivo per appendini
- 9 vani contenitivi [36 scatole]

Dimensioni: 60 x 34 x 179h cm



Cod. 130018

## ESPOSITORE CALAMITATO

- Espositore in metallo
- Due barre appendiabiti
- Telo grafico calamitato

Dimensioni: 108 x 37 x 205h cm



# FORME



Cod. 130082

### PARETE ATTEZZATA METALLO

- Materiale: metallo
- Dotato di kit accessori (1 mensola grande, 1 barra con 2 staffe abbigliamento e 9 ganci per guanti)

Dimensioni: 100x50x200h cm



Cod. 130036

### ESPOSITORE DA TERRA MULTIUSO

- In metallo verniciato nero
- Colonna personalizzabile su 4 lati a diverse altezze, con: 6 mensole per appoggio scarpe 6 ganci doppi portaguanti 1 cremagliera inclinata 1 porta appendini ad L

Dimensioni con accessori: 80 x 60 x 218h cm

# SPAZI

Cod. 130033

### ESPOSITORE DA TERRA CALZATURE

- In metallo verniciato nero
- 6 mensole per appoggio scarpe

Dimensioni: 49 x 35 x 180h cm



Cod. 130085

### PLEXI PER CALZATURE

- Plexi trasparente rifinito con adesivo personalizzato NERI
- Adatto per esposizione scarpe su scaffale



Cod. 130034

### EXPO GUANTI APPESI E MONOUSO

- Struttura in PP alveolare nero
- 12 ganci in metallo a filo doppio da 15 cm
- N. 2 ripiani rinforzati dimensioni mm 53,3 x 30 x 40 h

Dimensioni: cm 58,2 x 38 x 157h  
(180 cm totali con crowner)

Cod. 130001

### ESPOSITORE DA BANCO GUANTI GREENBAY

- Struttura in cartotecnica personalizzata Greenbay
- Due ganci per guanti appesi

Dimensioni: 31x14x54,5h cm



Cod. 130043

### ESPOSITORE DA BANCO PER GUANTI

- Struttura in cartotecnica personalizzata Neri
- Due ganci per guanti appesi

Dimensioni: 22x17x42h cm



# STRUTTURE

# FORME

Cod. 130039

### ESPOSITORE DA TERRA GUANTI MONKEY

- In cartotecnica
- 4 mensole contenitive
- Cassetto contenitivo estraibile

Dimensioni: 58 x 35 x 215h cm

Cod. 130037

### ESPOSITORE DA TERRA GUANTI APPESI

- In cartotecnica
- 16 ganci singoli portaguanti

Dimensioni: 60 x 41 x 215h cm



Cod. 157045

### HOOKSTRIP

- Pratica striscia porta blister, adatta per tutti gli spazi di vendita
- Per essere appesa a scaffali, muri, colonne ecc.
- Viene venduta in confezione da 5 pz. con appositi ganci ad "S" per appenderle

## UNA COMPLETA GAMMA DI ESPOSITORI PER PERSONALIZZARE IL PUNTO VENDITA.

Estremamente funzionali, di facile montaggio e utilizzo, sono realizzati per garantire un'ottima capacità espositiva anche in spazi contenuti. Rappresentano inoltre la soluzione ideale per offrire ai clienti la migliore esperienza di acquisto all'interno del proprio negozio.

Chiedi informazioni al tuo rappresentante di zona o contatta il nostro Ufficio Commerciale al numero 0522 948111, o all'indirizzo e-mail [sales@nerispa.com](mailto:sales@nerispa.com)



# SPAZI





## GUANTI

- 22 Normative & Info
- 24 Guanti da lavoro
- 32 Guanti Greenbay
- 34 Pelle
- 48 Cotone
- 56 Sintetici
- 60 Impregnati: Poliuretano
- 67 Impregnati: Nitrile
- 78 Serie Nitran
- 84 Serie Air Nit
- 86 Impregnati: Dyneema
- 92 Impregnati: Kyorene®
- 96 Impregnati: Lattice
- 104 Jersey/Lattice
- 108 Jersey/NBR
- 114 Industriali/Casalinghi: Lattice
- 120 Industriali/Casalinghi: Neoprene
- 122 Industriali/Casalinghi: Nitrile
- 126 Industriali/Casalinghi: PVC
- 127 Supportati PVC
- 130 Monouso: Lattice
- 132 Monouso: Nitrile
- 135 Monouso: Polietilene
- 136 Kevlar®
- 139 Fibra aramidica
- 141 Guanti antiscannamento
- 143 HexArmor®
- 146 Criogenici
- 147 Guanti antivibrazione
- 148 Guanti dielettrici



## ABBIGLIAMENTO

- 152 Normative & Info
- 158 Giacconi
- 166 Giubbini
- 172 Softshell
- 176 Gilet
- 182 Felpe&Pile
- 190 T-Shirt&Polo
- 194 Intimo

- 198 Camicie
- 202 Pantaloni
- 208 Jeans
- 210 Copricapi
- 214 Tecnico professionale
- 246 Medico
- 248 Grembiuli
- 252 Indumenti in crosta
- 254 Alta visibilità
- 266 Antipioggia
- 275 Forestale
- 278 Ignifugo
- 282 Isotermico
- 284 Rinfrescante
- 286 Monouso



## CALZATURE

- 304 Normative & Info
- 310 Serie Street
- 314 Rush 998
- 316 Fuego
- 318 Serie 300
- 320 212 Evolution
- 322 Serie 500
- 330 Non DPI e accessori
- 332 Solette
- 334 Scarpe da servizio
- 340 Stivali di protezione
- 354 Calze



## ACCESSORI

- 360 Normative & Info
- 364 Primo Soccorso
- 375 Cantieristica
- 382 Protezione vie respiratorie
- 400 Protezione uditiva
- 414 Protezione viso/occhi
- 430 Protezione del capo
- 436 Protezione anticaduta

# INDICE

# GUANTI

---



## EN ISO 21420 EN 420

### Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova

per la fabbricazione e progettazione dei guanti di protezione, l'innocuità, la confortevolezza, l'efficienza, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante. Non può essere utilizzata da sola, ma solo in combinazione con la norma specifica appropriata.

#### Guanti "solo per rischi minimi"

Guanti destinati a proteggere l'utilizzatore esclusivamente da uno o più dei seguenti rischi:

- **LESIONI MECCANICHE SUPERFICIALI**
- **CONTATTO CON SUPERFICI CALDE CHE NON SUPERINO I 50°C**
- **CONTATTO CON DETERGENTI A DEBOLE AZIONE O CONTATTO PROLUNGATO CON ACQUA**
- **CONDIZIONI ATMOSFERICHE DI NATURA NON ESTREMA**



abcdeP

## EN 388

### Rischi meccanici

Guanti di protezione contro rischi meccanici da abrasione, taglio, lacerazione, perforazione e, se applicabile, urto.

PROVE	LIVELLI				
	1	2	3	4	5
<b>a</b> Resistenza all'abrasione (cicli)	100	500	2000	8000	-
<b>b</b> Resistenza al taglio da lama (indice)	1,2	2,5	5	10	20
<b>c</b> Resistenza alla lacerazione (N)	10	25	50	75	-
<b>d</b> Resistenza alla perforazione (N)	20	60	100	150	-

Se il guanto viene testato per la protezione contro l'urto ed è conforme al livello 1, in marcatura viene aggiunta la lettera "P" dopo gli altri livelli di prestazione.

Livello 0: il guanto non ha raggiunto il livello minimo

X: prova non eseguita o non applicabile

e	TDM - Resistenza al taglio (N)	A	B	C	D	E	F
		2	5	10	15	22	30

X: Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999.

Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile. (nel caso in cui al posto della "e" ci sia x)



## EN 1082-1

### Guanti e manicotti contro tagli causati da coltelli a mano

Impiegati particolarmente in caso di utilizzo di coltelli a mano in mattatoi, industrie di lavorazione della carne, del pesce e dei molluschi, ristorazione su vasta scala, e nelle operazioni manuali di disossatura della carne. Possono anche offrire adeguata protezione a coloro che lavorano con coltelli a mano nell'industria della plastica, della pelle, tessile e della carta, nella posa di pavimentazioni e in simili attività.



abcdef

## EN 407

### Rischi termici (calore e/o fuoco)

Guanti di protezione contro una o più delle seguenti forme: fuoco, calore per contatto, calore convettivo, calore radiante, piccoli spruzzi o grandi proiezioni di metallo fuso.

		LIVELLI PRESTAZIONALI			
		1	2	3	4
<b>a</b> Comportamento al fuoco	Durata di persistenza della fiamma e incandescenza residua	≤20s	≤10s	≤3s	≤2s
<b>b</b> Calore per contatto	Tempo di soglia ≥ 15 secondi a:	100°C	250°C	350°C	500°C

		1	2	3	4	
<b>c</b>	Calore convettivo	Tempo fino alla trasmissione di calore	≥4s	≥7s	≥10s	≥18s
<b>d</b>	Calore radiante	Tempo fino alla trasmissione di calore	7s	20s	50s	95s
<b>e</b>	Piccoli spruzzi di metallo fuso	Numero gocce necessarie per ottenere un aumento della temperatura di 40° C	≥10	≥15	≥25	≥35
<b>f</b>	Grandi proiezioni di metallo fuso	Massa (in g) di ferro fuso necessaria per provocare una bruciatura superficiale	30g	60g	120g	200g

X: il guanto non è stato sottoposto alla prova



abcdef

## EN 407:2020

Questo pittogramma deve essere utilizzato nel caso in cui un guanto certificato con la EN 407:2020 non sia stato sottoposto a prova o non abbia ottenuto almeno un livello 1 al Comportamento alla fiamma (Limitata propagazione della fiamma - valore a - sarà sempre X in marcatura).

## EN 12477

### Protezione per saldatori

Guanti di protezione da utilizzare nella saldatura manuale dei metalli, nel taglio e nei procedimenti connessi. La norma classifica due diverse tipologie:

<b>TIPO A</b>	destrezza minore, prestazioni maggiori rispetto al Tipo B. Adatti agli altri processi di saldatura, a gas MIG-MAG ed arco elettrico.
<b>TIPO B</b>	destrezza maggiore, ma prestazioni minori rispetto al Tipo A. Adatti alla saldatura TIG.



abc

## EN 511

### Protezione contro il freddo

Guanti di protezione contro il freddo convettivo e per contatto fino a -50° C. Questi guanti sono realizzati in materiale termicamente isolante, capace di evitare la dispersione del calore dalle mani. Si impiegano generalmente per lavori in ambienti molto freddi come nelle celle frigorifere, oppure in mansioni che comportano il contatto con oggetti o liquidi molto freddi.

<b>a</b>	Resistenza al freddo convettivo (isolamento termico) livello da 0 a 4
<b>b</b>	Resistenza al freddo da contatto (resistenza termica) livello da 0 a 4
<b>c</b>	Impermeabilità all'acqua (nessuna penetrazione d'acqua dopo 30 min) livello da 0 a 1

Livello 0: il guanto non ha superato il test specifico

X: il guanto non è stato sottoposto alla prova



## EN ISO 11393-4

## EN 381-7

### Protezione da seghe a catena portatili

Guanti di protezione per gli utilizzatori di seghe a catena portatili. La norma prevede due tipi di guanti: Tipo A per guanti a cinque dita senza protezione da taglio delle dita o del pollice; Tipo B per guanti o manopole come nel Tipo A con protezione da taglio sul dorso delle dita ma non sul pollice. Sono previste 4 classi di protezione, in base alla velocità della catena della sega.

CLASSE	0	1	2	3
Velocità catena (m/s)	16	20	24	28

# NORMATIVE & INFO

## EN 421

### Radiazioni ionizzanti e contaminazione radioattiva

Guanti destinati alla protezione della mano e/o varie parti del braccio e della spalla dalle radiazioni ionizzanti e dalla contaminazione radioattiva.



Protezione dalla contaminazione radioattiva



Protezione dalle radiazioni ionizzanti



## EN ISO 374-1

### Rischi chimici

Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi pericolosi. Nell'ultima revisione della norma sono state aggiunte 6 nuove sostanze chimiche alla lista dei prodotti chimici di prova (che passa da 12 a 18 sostanze chimiche). Le nuove marcature riportano un pittogramma dove le lettere riportate indicano la sostanza da cui i guanti offrono protezione.

#### NUOVA CLASSIFICAZIONE

EN ISO 374-1/  
Tipo A



UVWXYZ

### EN ISO 374-1 / Tipo A

- Resistenza alla penetrazione
- Tempo di permeazione almeno **30 min.** per **almeno 6** delle sostanze chimiche di prova incluse nella lista aggiornata

EN ISO 374-1/  
Tipo B



XYZ

### EN ISO 374-1 / Tipo B

- Resistenza alla penetrazione
- Tempo di permeazione almeno **30 min.** per **almeno 3** delle sostanze chimiche di prova incluse nella lista aggiornata

EN ISO 374-1/  
Tipo C



X

### EN ISO 374-1 / Tipo C

- Resistenza alla penetrazione
- Tempo di permeazione almeno **10 min.** per **almeno 1** delle sostanze chimiche di prova incluse nella lista aggiornata

PRODOTTI CHIMICI DI PROVA	CLASSE	
A	Metanolo	Alcol primario
B	Acetone	Chetone
C	Acetonitrile	Composto di nitrile
D	Diclorometano	Idrocarburo clorurato
E	Disolfuro di carbonio	Zolfo con composto organico
F	Toluene	Idrocarburo aromatico
G	Dietilamina	Ammina
H	Tetraidrofurano	Composto eterociclico e di etere
I	Acetato d'etile	Estere
J	n-eptano	Idrocarburo saturo
K	Idrossido di sodio 40%	Base inorganica
L	Acido solforico 96%	Acido minerale inorganico
M	Acido nitrico 65%	Acido minerale inorganico
N	Acido acetico 99%	Acido organico
O	Idrossido di ammonio 25%	Base organica
P	Perossido di idrogeno 30%	Perossido
S	Acido fluoridrico 40%	Acido minerale inorganico
T	Formaldeide 37%	Aldeide

INDICE DI PERMEAZIONE	1	2	3	4	5	6
Tempo di passaggio (min)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480



## EN ISO 374-5

### Protezione contro microorganismi

I guanti devono superare il test di penetrazione secondo la norma EN ISO 374-2. Si può aggiungere e dichiarare la protezione contro i virus se il guanto passa il test ISO 16604 (procedura B).

EN ISO 374-5



### EN ISO 374-5

#### Guanti protettivi contro batteri e funghi

- Resistenza alla penetrazione

EN ISO 374-5



VIRUS

### EN 374-5 Virus

#### Guanti protettivi contro virus, batteri e funghi

- Resistenza alla penetrazione
- Testati secondo la procedura B della ISO 16604

## EN 455

### Dispositivi Medici

#### – Regolamento (UE) 2017/745

Guanti conformi all'impiego come DISPOSITIVI MEDICI MONOUSO CLASSE 1 - NON STERILE per uso medicale, da esplorazione ed igiene ad uso generico, in campo privato e professionale (anche all'interno delle strutture del S.S.N.).



## IEC 60903

### EN 60903

#### Rischi elettrici

Guanti di protezione in materiale isolante con un potere di isolamento elettrico sufficiente a salvaguardare l'operatore che possa venire accidentalmente a contatto con parti in tensione. Il campo di impiego è quello di attività manuali su impianti elettrici BT-MT di distribuzione primaria e secondaria solo accidentalmente sotto tensione. Interventi di emergenza su impianti elettrici sotto tensione i quali debbano essere rapidamente sezionati da squadre di soccorso.

Classe	Tensione di prova	Tensione massima d'uso (AC)	Proprietà speciali	Resistente a
00	2500V	500V	A	Acido
0	5000V	1000V	H	Olio
1	10000V	7500V	Z	Ozono
2	20000V	17000V	R	Acido, Olio, Ozono
3	30000V	26500V	C	Temperatura molto bassa
4	40000V	36000V		



## Guanti idonei al contatto alimentare

Per regolamentare la manipolazione dei cibi nel settore alimentare sono stati redatti dall'Unione Europea il Regolamento (CE) 1935/2004 e (dove applicabile) il Regolamento (UE) 10/2011. In Italia, per i guanti in gomma, si applica anche il Decreto Ministeriale del 21 marzo 1973. Tali regolamenti garantiscono che i guanti destinati ad entrare in contatto, diretto o indiretto, con i prodotti alimentari non rilascino componenti negli alimenti in quantità tali da costituire un pericolo per la salute umana, né comportino una modifica inaccettabile nella composizione, nel gusto e nell'odore degli alimenti. L'evidenza che il prodotto è idoneo per il contatto con gli alimenti è data dall'apposizione del simbolo o dalla dicitura "Food Safe per uso alimentare". La marcatura viene riportata sull'imballaggio insieme all'indicazione del nome e all'indirizzo del produttore. Tutti i guanti Neri che riportano il logo Food Safe sono provvisti di relativa documentazione che ne attesta l'idoneità all'uso con alimenti.

# GUANTI DA LAVORO

## ● FINITURE ESTERNE

**LISCIA**  
Nessun tipo di finitura  
a rilievo.



**GRANITIFORME**  
Finitura leggera  
normalmente  
presente sui guanti  
non supportati e  
monouso.



**ZIGRINATA**  
Finitura  
medio-leggera con  
rilievo a losanghe,  
prevalentemente  
presente sui guanti  
non supportati.



**PUNTINATA**  
Finitura media  
con applicazione  
di puntinatura in  
materiale diverso  
da quello del  
supporto.



**RUGOSA**  
Finitura medio-forte  
utilizzata sui guanti  
supportati, che ne  
migliora il grip e la  
durata di utilizzo.



**INCRESPATA**  
Finitura forte  
utilizzata sui guanti  
supportati, che ne  
rafforza la presa e la  
resistenza al taglio.



## ● FINITURE INTERNE

### CON POLVERE

Inserita durante la produzione del guanto, la polvere è generalmente di origine vegetale (amido di mais, talco o fecola di patate). Facilita la calzatura del guanto (indossarlo/sfilarlo), riducendo il rischio di rotture involontarie. Indicata per utilizzi ove sia necessario sostituire frequentemente il guanto.

### SENZA POLVERE

I guanti senza polvere sono particolarmente utilizzati in ambito alimentare, ove esiste la possibilità di contatto con prodotti che non devono essere contaminati. Ideali per chi soffre di irritazioni causate dalle polveri.

### FLOCCATURA

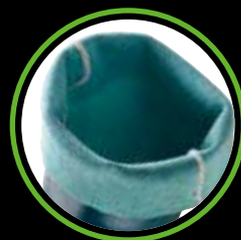
Leggera finitura interna a base di fibre tessili di cotone, morbide e soffici. Consente di assorbire maggiormente il sudore, facilita la calzatura e la rimozione del guanto ed offre miglior comfort.

### CLORINATURA

Processo di lavaggio del guanto con acqua clorata al fine di eliminare le tracce di polvere di produzione, impurità e batteri, così da ottenere un prodotto quasi completamente anallergico. Serve per ridurre il rischio di allergie nei guanti in lattice, rendendoli inoltre leggermente più spessi e robusti.

### CON FINITURA TESSILE

Sottile fodera interna tessile a base di cotone lavorato a maglia. Elastica, morbida e priva di cuciture, permette di salvaguardare la mano da irritazioni. La sua presenza rende il guanto più resistente, confortevole e ne aumenta la durata. Essa limita inoltre la traspirazione della mano.





## ● TIPOLOGIE/ LAVORAZIONI

### A FILO CONTINUO

Lavorazione effettuata tramite l'utilizzo di macchinari che consentono di realizzare un guanto estremamente elastico e completamente privo di cuciture. I guanti a filo continuo possono anche essere utilizzati come sottoguanto o come supporto nella produzione dei guanti rivestiti.



### RICOPERTI / IMPREGNATI

Sono guanti costruiti a filo continuo, o tagliati e cuciti, che vengono immersi parzialmente o totalmente nel materiale di spalmatura, successivamente alla loro realizzazione. Il risultato è un prodotto finito, versatile e resistente, con un tessuto di base direttamente a contatto con la mano che ne migliora il comfort. A seconda dei materiali utilizzati e dei loro spessori, si possono ottenere prodotti ideali per utilizzi delicati e di precisione, dove è richiesta un'ottima sensibilità tattile, oppure prodotti molto più strutturati, ideali per impieghi maggiormente gravosi e rischiosi.



### SUPPORTATI

Costruzione di base del guanto in tessuto (cotone, jersey), rivestito poi nella parte esterna per aumentarne la protezione meccanica. Buon assorbimento della sudorazione e maggior comfort di calzatura in caso di utilizzi prolungati.



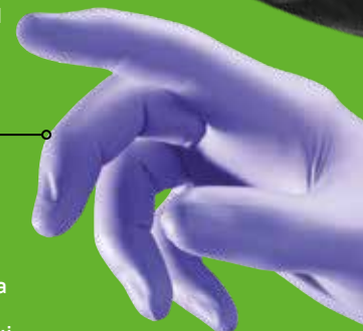
### NON SUPPORTATI

Le forme su cui viene costruito il guanto vengono immerse direttamente nel materiale di base senza l'inserimento di tessuti interni come supporto.



### MONOUSO

Realizzati seguendo lo stesso processo dei guanti non supportati, ma utilizzando forme "ambidestre". La forma viene ricoperta da uno strato omogeneo del materiale di base, che determinerà lo spessore del guanto, generalmente più sottile rispetto ai guanti non supportati tradizionali.



### CUCITI

Sono guanti realizzati partendo dalla lavorazione di un materiale di base (pelle, cotone, tessuti sintetici e/o ricoperti) che viene sottoposto ad una prima fase di taglio (o tranciatura - a seconda del materiale utilizzato), a cui segue una fase di cucitura manuale. In alcuni modelli può essere presente anche una fodera o un'imbottitura interna, oltre a rinforzi esterni in punti specifici, che rendono il guanto maggiormente confortevole e resistente. In base al materiale e al disegno scelto, si otterranno diverse tipologie di guanto per utilizzi specifici; da quelli molto sottili e sensibili, a quelli più spessorati impiegati per operazioni più gravose.



## ● RIVESTIMENTI + MATERIALI

### LATTICE

Resiste a sostanze chimiche a base d'acqua (acidi, alcoli, basi, chetoni, alcool, soluzioni saline). Non adatto in presenza di idrocarburi, oli, grassi, lubrificanti e solventi organici. Elevata flessibilità e morbidezza. Può causare allergie. Ottimo grip antiscivolo e comfort.



### LATTICE

### NBR

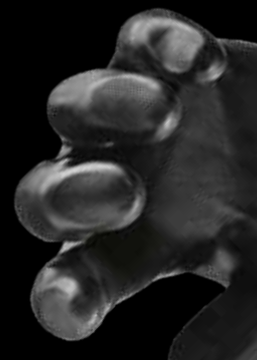
Resiste a solventi, idrocarburi e derivati, oli e/o grassi. Ottima la resistenza all'abrasione.



### NBR

### NEOPRENE

Resiste ad acidi inorganici, idrocarburi e derivati, solventi organici, oli, sostanze caustiche. Ottima presa sia su superfici asciutte che bagnate/oleose. Buona resistenza all'abrasione.



### NEOPRENE

### PVC

Resiste ad acidi, basi, alcoli e sostanze caustiche, oli da taglio, petroli e derivati. Non adatto in presenza di chetoni e molti solventi. Ottima presa sia su superfici asciutte che umide. Ottima resistenza all'abrasione e allo strappo.



### PVC

### NITRILE

Resiste a sostanze chimiche oleose e aggressive (idrocarburi e derivati, solventi, grassi, oli, pitture e vernici). Ottima presa sia su superfici asciutte che bagnate/oleose. Non adatto in presenza di chetoni e acidi forti ossidanti. Ottima resistenza all'abrasione.



### NITRILE

### POLIURETANO (PU)

Polimero poroso, flessibile ed elastico, altamente traspirante e dotato di eccellenti proprietà di presa e durezza. Garantisce ottima sensibilità tattile. Resiste ad oli e grassi ma ha basse proprietà di resistenza chimica.



### PU

## ● FIBRE SINTETICHE

### DYNEEMA®

Fibra fabbricata con polietilene ad altissimo peso molecolare, che assicura un'elevata resistenza al taglio, mantenendo un'ottima destrezza e comfort di calzata.

DYNEEMA® è un marchio commerciale registrato.

### FIBRA ARAMIDICA

Fibra sintetica leggera dalle eccezionali proprietà resistenza/peso. Offre un'ottima resistenza meccanica, al taglio, allo strappo e al calore da contatto. Buona tenuta del tessuto anche ad elevate temperature.

### KEVLAR®

Fibra sintetica e leggera che offre straordinaria resistenza al taglio e al calore da contatto. In presenza di solventi organici e basi, essa non modifica le proprie prestazioni.

KEVLAR® è un marchio commerciale registrato di DuPont™

### LYCRA®

Fibra elastomera con ottime proprietà elastiche, sempre combinata con altre fibre naturali o sintetiche. Il tessuto realizzato con Lycra risulta traspirante, leggero, morbido, con un'ottima tenuta della forma.

LYCRA® è un marchio commerciale registrato di Invista

### MICROFIBRA

Tessuto sintetico traspirante, leggero e morbido, ottenuto dalla lavorazione e frammentazione di poliestere, poliammide e polipropilene, i quali danno origine a fibre di piccolissime dimensioni. È resistente, flessibile ed offre elevata sensibilità tattile e ottima vestibilità.

### POLIESTERE

Fibra sintetica robusta e resistente. Buona resistenza all'abrasione e allo strappo.

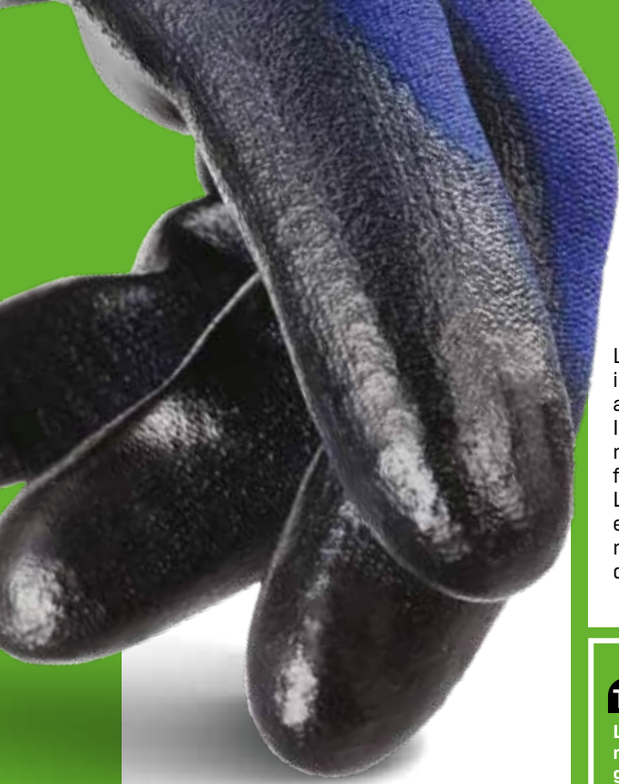
### POLIAMMIDE/NYLON

Fibra sintetica leggera e resistente. Non rilascia residui o fibre sul prodotto, né impronte. Buona resistenza all'abrasione, alla lacerazione e all'usura.

### THERMOLITE®

Fibra a nucleo cavo, super leggera, che cattura l'aria assicurando massimo isolamento termico, elevata traspirazione, agevolando il mantenimento del calore della mano. Conferisce ottimo comfort al guanto che risulta quindi idoneo anche per utilizzi prolungati.

THERMOLITE® è un marchio commerciale registrato di Invista



## ● SCELTA DELLA TAGLIA

La scelta della taglia del guanto è molto importante per garantire una destrezza ai massimi livelli.

Il guanto indossato deve risultare estremamente confortevole ed adattarsi perfettamente alla mano.

Le misure effettive dei guanti devono essere determinate dal fabbricante, tenendo conto del materiale del guanto e dell'uso previsto.

### Taglia 6 7 8 9 10 11

Lunghezza minima del guanto in mm (secondo la norma EN 420 / EN ISO 21420)

	220	230	240	250	260	270
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Circonferenza della mano in mm

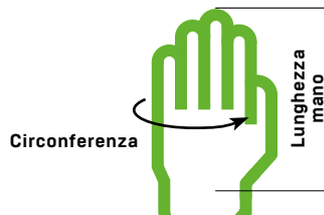
	152	178	203	229	254	279
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Lunghezza della mano in mm

	160	171	182	192	204	215
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----

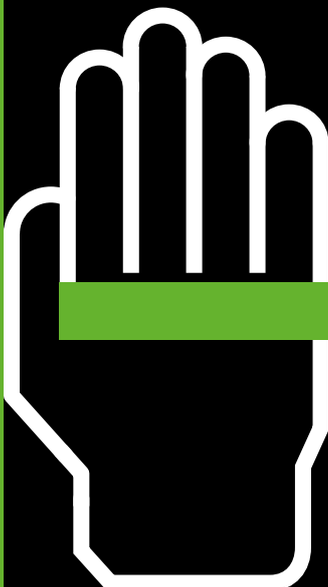
### MISURARE LA CIRCONFERENZA

La scelta della propria taglia va eseguita in funzione della circonferenza della mano (che si misura sulla parte di mano sopra il pollice e sotto le dita) e della lunghezza della mano (distanza tra il polso e l'estremità del dito medio).



## SCELTA TAGLIA VELOCE

- posizionare la mano destra come indicato nello schema.
- leggere la taglia a destra della mano



6 7 8 9 10 11

### Taglia del guanto

#### Attenzione

La scala nonché le tabelle forniscono solamente valori indicativi per la misura dei tuoi guanti Neri®. È sempre consigliata la prova del guanto.

## ● TIPI DI POLSINO

### POLSINO ELASTICIZZATO

- mantiene il guanto ben saldo al polso
- evita lo sfilamento accidentale
- impedisce a sporco, polvere e altri materiali di penetrare all'interno del guanto



### MANICETTA DRITTA

- polso standard presente nella maggior parte dei guanti a immersione
- maggior protezione di polso e avambraccio dai liquidi
- si ripiega facilmente e permette una buona ventilazione



### MANICETTA DI SICUREZZA

- favorisce l'aerazione della mano
- favorisce la calzatura e la rimozione
- consente ampia libertà di movimento al polso



### MANICETTA CON BORDO DENTELLATO

- finitura tradizionale del bordo
- favorisce l'aerazione della mano
- riduce lo sfilacciamento del supporto tessile



### BORDINO ARROTOLATO SALVAGOCCIA

- protegge dall'ingresso di gocce e liquidi
- rende il guanto più resistente allo strappo nelle operazioni di vestizione



# PROTEZIONE ANTITAGLIO

## POLIURETANO

### 550 Cod. 337050

Guanto a filo continuo calibro 13 con fibre anti-taglio + Lycra / poliuretano

Livello di taglio



Pag. 63



## NITRILE

### 332 Nitcut Cod. 353134

Guanto a filo continuo calibro 18 in polietilene ad alta densità / schiuma di nitrile

Livello di taglio



Pag. 82



### Air Nit Cut3 Cod. 353129

Guanto a filo continuo calibro 15 in fibre anti-taglio + nylon / nitrile tecnologia ORRA™ COMFORT

Livello di taglio



Pag. 85



### Air Nit Winter Cod. 353136

Guanto a filo continuo calibro 15 in acrilico + nylon / nitrile tecnologia ORRA™ COMFORT

Livello di taglio



Pag. 85



### Driver Winter Cod. 353115

Guanto tecnico a filo continuo nylon / nitrile

Livello di taglio



Pag. 71



### 334 Nitcut Cod. 353132

Guanto a filo continuo calibro 13 in polietilene ad alta densità / schiuma di nitrile

Livello di taglio



Pag. 82



### Saffron Cod. 353137

Guanto a filo continuo calibro 13 fibra HPPE / nitrile schiumato

Livello di taglio



Pag. 83



### Air Nit Cut5 Cod. 353123

Guanto a filo continuo calibro 15 in fibre anti-taglio + nylon / nitrile tecnologia ORRA™ COMFORT

Livello di taglio



Pag. 85



### Tungsteno Cod. 337044

Guanto a filo continuo calibro 18 con tungsteno / miscela composta T-Touch

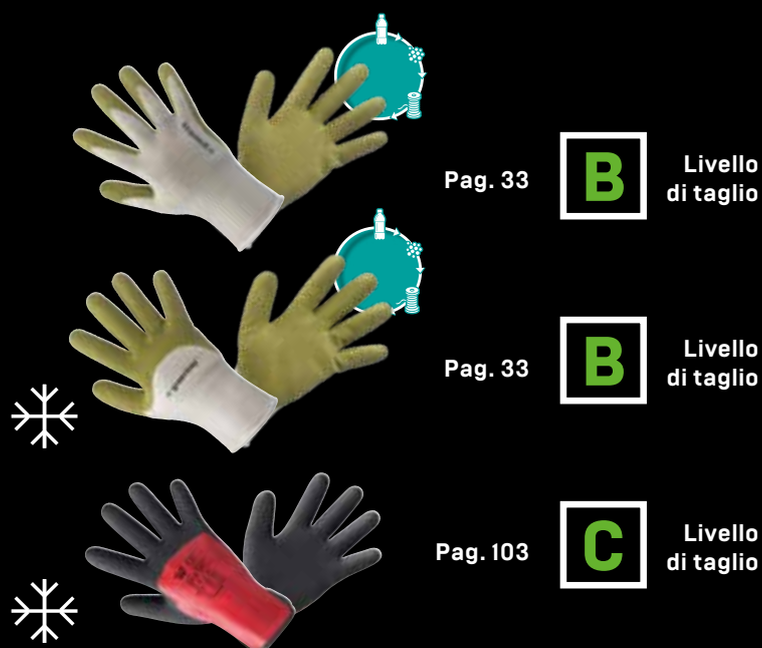
Livello di taglio



Pag. 82



## LATTICE



Pag. 33

**B**Livello  
di taglio

Cod. 355121

**Planet Raw**Guanto a filo continuo calibro 13 in cotone /  
poliuretano riciclato / lattice crinkle

Pag. 33

**B**Livello  
di taglio

Cod. 355119

**Planet Winter**Guanto a filo continuo calibro 15+10 cotone - po-  
liuretano riciclato - viscosa / lattice crinkle

Pag. 103

**C**Livello  
di taglio

Cod. 355163

**ColdTek**Guanto a filo continuo in acrilico-poliuretano /  
lattice

# CONTATTO ALIMENTARE

**Saffron**

Cod. 353137

Guanto a filo continuo  
calibro 13 in fibra HPPE /  
nitrile schiumato

Pag. 83

**Ginger**

Cod. 353138

Guanto a filo continuo  
calibro 15 in nylon /  
nitrile schiumato

Pag. 83

**Sesame**

Cod. 353139

Guanto a filo continuo  
calibro 15 in nylon / nitrile  
gommato

Pag. 72

**Coriander**

Cod. 346052

Guanto interamente  
spalmato in  
lattice crinkle

Pag. 118

**Thermo-Cool**

Cod. 337110

Guanto a filo continuo  
calibro 13 in tessuto  
DuPont™ ThermaStat®

Pag. 59

**Warmtec**

Cod. 310080

Guanto in tessuto  
cotone - poliuretano  
rivestito in nitrile

Pag. 140

# TABELLA DI COMPATIBILITÀ

	NITRILE	NEOPRENE	LATTICE NATURALE	PVC
<b>A</b> Acetaldeide	-	★	★	-
Acetofenone (fenil metil chetone)	-	-	-	-
Acetone (2-propanone)	-	-	★	-
Acetonitrile	-	★	★	-
Acido acetico al 10%	★	★★	★	★
Acido acetico al 50%	-	★	★	★
Acido acetico concentrato	-	★	-	★
Acido borico saturo	★★	★★	★★	★
Acido citrico saturo	★★	★★	★★	★★
Acido cromo solforico 10%	-	★★	★★	★
Acido cromo solforico concentrato	-	-	-	★
Acido fluoridrico al 10%	★	★★	★	★
Acido fluoridrico al 40%	★	★★	★	★
Acido formico al 10%	-	★★	★	★★
Acido formico al 50%	-	★★	★	★★
Acido formico al 98%	-	★	★	★★
Acido fosforico al 10%	★★	★★	★★	★★
Acido fosforico al 50%	★★	★★	★★	★★
Acido fosforico saturo	★★	★★	★★	★★
Acido fumarico saturo	★★	★★	★★	★
Acido lattico al 90%	★★	★★	★★	★★
Acido maleico saturo	★★	★★	★★	★★
Acido malonico	★★	★★	★★	★
Acido muriatico al 10%	★★	★★	★★	★★
Acido muriatico al 20%	★★	★★	★	★★
Acido muriatico al 32%	★★	★★	★	★★
Acido nitrico	-	-	-	-
Acido nitrico al 10%	★★	★	★★	★
Acido nitrico al 50%	-	★	★	★
Acido nitrico al 65%	-	-	-	★
Acido nitrico fumante	-	-	-	-
Acido ossalico saturo	★	★★	★★	★★
Acido per saldatura 103	★★	★★	★★	★
Acido perclorico al 60%	★	★★	★	★★
Acido solforico	★★	★★	★★	★
Acido solforico al 10%	★★	★★	★★	★★
Acido solforico al 50%	★★	★★	-	★★
Acido solforico al 96%	-	-	-	★
Acido tannico al 10%	★★	★★	★★	★★
Acido tannico saturo (tannino)	★	★★	★★	★
Acqua	★	★★	★★	★★
Acqua ossigenata al 3%	★	★★	★★	★★
Acqua ossigenata al 30% (peridrol)	★	★★	★★	★★
Acquaragia	★	★★	★	★
Alcol isobutilico (isobutanolo)	★★	★★	★★	-
Alcol isopropilico (iso propanolo)	★	★★	★★	-
Alcol metilico (metanolo)	-	★	★★	★★
Alcol propilico (1-propanolo)	★	★★	★	★

	NITRILE	NEOPRENE	LATTICE NATURALE	PVC
Alcool amilico (1 pentanolo)	★★	★	★	★
Alcool butilico (1 butanolo)	★	★★	★	★★
Alcool etilico (etanolo)	-	★★	★★	★★
Aldeide proprionica	-	-	-	-
Ammoniaca al 10%	★	★★	★★	★
Ammoniaca al 25%	★	★	★★	★
Anilina	-	-	★	★
Aral Kaltreininger (deters.a freddo)	★★	-	-	-
ASTM OIL n. 1	★★	★	-	-
ASTM OIL n. 2	★★	★	-	-
ASTM OIL n. 3	★★	-	-	-
<b>B</b> Benzaldeide	-	-	-	-
Benzina normale senza piombo	★★	-	-	-
Benzina super con piombo	★★	-	-	-
Benzina super senza piombo	★★	-	-	-
Benzina super super plus	★★	-	-	-
Benzolo	-	-	-	-
Butilacetato (ac. Acet. butil estere)	-	-	-	-
Butilammina (1amminobutanolo)	-	-	-	-
<b>C</b> Carbolineum	-	-	-	-
Carb. Clor. Idrogenocarb. Nitr. Solf. di calcio	★★	★★	★★	-
Carb. Clor. Idrogenocarb. Nitr. Solf. di ammonio	★★	★★	★★	-
Carb. Clor. Idrogenocarb. Nitr. Solf. di potassio	★★	★★	★★	-
Carb. Clor. Idrogenocarb. Nitr. Solf. di sodio	★★	★★	★★	-
Cherosene	★★	-	-	★
Cianuro di sodio saturo	★★	★★	★★	-
<b>E</b> Cicloesano	★★	-	-	-
Cicloesanone	-	-	-	-
Cicloesilamina	-	-	-	-
Clorobenzolo	-	-	-	-
Cloroformio	-	-	-	-
Cloruro di etilene	-	-	-	-
Cloruro di ferro (III)	★★	★★	★★	-
<b>D</b> Detersivo freddo (es. Aral 4005)	★★	-	-	-
Dibutilammina	★	-	-	-
Diclorometano (cloruro di metilene)	-	-	-	-
Dietil chetone (3 pentanone)	-	-	-	-
Dietil etero (etere)	-	-	-	-
Dietilftalato	★	-	★★	-
Dimetil formammide (DMFA)	-	-	★	-
Dimetil solfato	-	★★	★★	-
Dimetil solfossido (DMSO)	-	-	★	-
Diossano	-	-	-	-
Diottilftalato (DOP)	★★	-	-	-
Ditionito di sodio saturo	★★	★★	★★	-

# TRA GUANTI E PRODOTTI CHIMICI

	NITRILE	NEOPRENE	LATTICE NATURALE	PVC		NITRILE	NEOPRENE	LATTICE NATURALE	PVC
<b>E</b> Esano	★★	-	-	-	Olio di scisto al 10% in acqua	★★	★★	★	★★
Esilacetato	-	-	-	-	Olio di scisto concentrato	★★	★	-	★★
Etanolamina	★★	★★	★★	-	Olio idraulico (tri-aril-estere fosfatico)	★★	★	★	★★
Etere di petrolio 40/60 (benz. per ferite)	-	-	-	-	Olio lubrificante	★★	★	-	★★
Etil cloro acetato	-	-	-	-	Olio per fusi	★★	★★	★	★★
Etilacetato	-	-	-	-	<b>P</b> P3 saturo	★★	★★	★★	-
Etilamina al 70% in acqua	-	★	★	-	Paraffina liquida	★★	★★	-	★★
Etilen-glicol-mono-butil-etere	-	-	-	-	Permanganato di potassio saturo	★★	★★	★★	-
Etilen-glicol-mono-iso-propil-etere	-	-	★	-	Petrolio (180/220)	★★	-	-	-
Etilendiammina	-	-	★	-	Piridina	-	-	-	-
<b>F</b> Fenolo al 10% in acqua	-	★	★	★★	Potassa caustica al 10%	★★	★★	★★	★★
Fenolo all'85% in acqua	-	★	★	★★	Potassa caustica satura	★★	★★	★★	★★
Formaldeide al 37% (formalina)	★	★★	★★	★★	Potassio di cromato saturo	★★	★★	★★	-
<b>G</b> Glicerina	★★	★★	★★	★★	Propilacetato (propil estere di ac. acetico)	-	-	-	-
Glicol (glicol etilenico)	★★	★★	★★	★★	Propilamina (1-ammini propano)	-	-	-	-
Glicol dietilenico	★★	★★	★★	-	<b>S</b> Solfato di alluminio saturo	★★	★★	★★	-
Glicol dietilenico mono butil etere	★	-	★	-	Solfato di rame saturo	★	★	★	-
Glicol propilenico (1,2 propandiolo)	★★	★★	★★	-	Solfuro di carbonio	-	-	-	-
Grassi animali	★★	★★	★	★★	Soda caustica al 10%	★★	★★	★★	★★
Grassi vegetali	★★	★★	★	★★	Soda caustica satura	★★	★★	★★	★★
<b>I</b> Idrossido di calcio saturo (latte di calce)	★★	★★	★★	-	Solvente nitro	-	-	-	-
Ioduro di potassio saturo	★★	★★	★★	-	Surrogato trementina	-	-	-	-
Ipoclorito di sodio (12% cloro attivo)	★★	★★	★★	-	<b>T</b> Terziario-butilamina	-	-	-	-
Iso butil metil chetone	-	-	-	-	Tetracloroetilena (percloroetilene)	-	-	-	-
Isoforone	-	-	-	-	Tetracloruro di carbonio	★	-	-	★
Isoottano	★★	-	-	-	Tetraidrofurano	-	-	-	-
<b>L</b> Lanolina	★★	★★	★	-	Tiosolfato di sodio	★★	★★	★★	-
Liquido freni (Bosch)	-	★	★	-	Toluolo	-	-	-	-
<b>M</b> M-dicloro benzolo	-	-	-	-	Tributilfosfato	-	-	-	-
Metil etil chetone (2 butanone)	-	-	-	-	Tricloroetilene	-	-	-	-
Metil ioduro (ioduro di metano)	-	-	-	-	Tricresilfosfato	★★	★	★	★
Metil metacrilato	-	-	-	-	<b>V</b> Vetro solubile	★★	★★	★★	-
Metilacetato	-	-	-	-	<b>X</b> Xilamone	★	-	-	-
Metilcloroacetato	-	-	-	-	Xilolo	-	-	-	-
<b>N</b> N-eptano	★★	-	-	-	3 Esanone	-	-	-	-
N.N.N.N. tetra metil etilendiammina	-	-	-	-	4 Eptanone	-	-	-	-
Nafta diesel	★★	-	-	★	4 Metilpiridina	-	-	-	-
Naftabenzene	★★	-	-	-	4 Metossi-1 butanolo	-	-	-	-
Nitrobenzolo	-	-	-	-	4,4 Difenil metan diisocianato	★	★★	★★	-
<b>O</b> O-diclorobenzolo	-	-	-	-					
Oli animali	★★	★★	★	★★					
Oli vegetali	★★	★★	★	★★					
Olio borico	★★	-	-	★★					
Olio combustibile	★★	-	-	★★					
Olio di colza	★★	★★	★	★★					
Olio di fegato di merluzzo	★★	★★	★	★★					
Olio di ricino	★★	★★	★	★★					

## LEGENDA:

- ★★ RESISTENTE
- ★ PARZIALMENTE RESISTENTE
- NON RESISTENTE

Questa tabella precisa soltanto indicazioni generali sui materiali. È bene ricordare che la resistenza di un guanto è influenzata da fattori quali la natura esatta del prodotto chimico, la concentrazione, lo spessore del guanto, la durata dell'immersione, ecc. Si raccomanda di fare riferimento alle informazioni sulle resistenze chimiche di ogni guanto (presenti sulla nota informativa) e di effettuare una prova preliminare per determinare se il guanto è adatto alle reali condizioni di utilizzo.



# greenbay

IL NOSTRO IMPEGNO PER UN  
MONDO **SOSTENIBILE**

## GUANTI REALIZZATI CON TESSUTI RICICLATI

La nuova linea di guanti Greenbay ha arricchito la gamma Neri S.p.A. con prodotti sostenibili e rispettosi dell'ambiente. L'obiettivo è rispettare l'ambiente, attraverso l'utilizzo di materiali riciclati e packaging plastic free.

**OGNI PAIO DI GUANTI DELLA LINEA GREENBAY  
RIPORTA IN VITA UNA BOTTIGLIA DI PLASTICA  
PET DA 500 ML.**

Tutti i prodotti della gamma Greenbay hanno **PACKAGING PLASTIC FREE**, realizzati in **CARTA RICICLATA**, nel pieno rispetto dell'ambiente.



## PLANET LIGHT

Guanto a filo continuo poliestere riciclato/PU

**Supporto** poliestere riciclato **Calibro** 13

**Spalmatura** PU

- Spalmatura in poliuretano che garantisce un'ottima presa su tutti i tipi di superfici
- Ottima destrezza e sensibilità tattile, adeguato per i lavori di estrema precisione
- Buona protezione meccanica antiabrasione e antilacerazione
- Protezione per brevi istanti al calore per contatto fino a 100°C
- Realizzato tramite processo produttivo attento al risparmio dell'acqua e al rispetto dell'ambiente
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 337152 **Colore** bianco / grigio **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



LAVORI DI PRECISIONE



**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio e meccanica di precisione  
Industria elettrica  
Ind. Automobilistica  
Manipolazione di piccoli oggetti  
Manutenzione generale

NUOVO



greenbay

## PLANET RAW

Guanto a filo continuo in cotone/poliestere riciclato con spalmatura in lattice crinkle

**Supporto** cotone poliestere riciclato **Calibro** 13

**Spalmatura** lattice crinkle

- Spalmatura in lattice crinkle che garantisce un ottimo grip in ambienti asciutti e umidi
- Tessuto traspirante, permette alla mano di rimanere asciutta e comoda
- Buona protezione meccanica, antitaglio (B) e antiabrasione
- Efficace protezione al calore per contatto per brevi istanti fino a 250°C
- Realizzato tramite processo produttivo attento al risparmio dell'acqua e al rispetto dell'ambiente
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 355121 **Colore** beige / verde oliva **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE



**Campi d'utilizzo:**  
Manutenzione generale  
Edilizia / Costruzioni  
Giardinaggio  
Logistica e Magazzino

NUOVO



greenbay

## PLANET WINTER

Guanto a filo continuo cotone/poliestere riciclato/viscosa con spalmatura in lattice crinkle

**Supporto** cotone poliestere riciclato viscosa rigenerata **Calibro** 15+10

**Spalmatura** lattice crinkle

- Spalmatura in lattice crinkle naturale che garantisce ottimo grip in ambienti asciutti e umidi
- Efficace protezione dal freddo per contatto e, per brevi istanti, dal calore per contatto fino a 250°C
- Buona protezione meccanica con antitaglio (B) e antiabrasione
- Realizzato tramite processo produttivo attento al risparmio dell'acqua e al rispetto dell'ambiente
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 355119 **Colore** bianco / verde oliva **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 6 Paia



MANUTENZIONE GENERALE



**Campi d'utilizzo:**  
Utilizzo in lavori all'aperto e alle basse temperature  
Magazzino e logistica  
Edilizia / Costruzioni  
Giardinaggio  
Manutenzione generale

NUOVO



greenbay

# PELLE

## Classica e affidabile

Da sempre utilizzati per la loro elevata resistenza meccanica, i guanti da lavoro in pelle vengono largamente impiegati in diversi settori, dall'edilizia al Magazzino, dall'industria all'artigianato.

In base alla qualità e alla parte utilizzata del pellame, i guanti vengono suddivisi in pelle **Fiore** e **Crosta**.

### Legenda Packaging:



CAVALLOTTO



BUSTA SINGOLO PAIO



MAZZETTA

# PELLE FIORE

## Morbida ed elastica

Il guanto in pelle fiore si caratterizza principalmente per la sua morbidezza ed elasticità.

Durevoli e resistenti, questi guanti sono ancora oggi tra i più utilizzati nell'industria e nella meccanica pesante.



### MANUTENZIONE GENERALE



Cat. II 2132X

**Campi d'utilizzo:**  
Manutenzione generale  
Edilizia / Costruzioni  
Magazzino / Logistica  
Ind. Automobilistica  
Fai da te

## 211

**Guanto in fiore bovino**

**Materiale** fiore bovino

- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

**Cod. 366034** Colore bianco Taglie 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

12



## 214 TOP

Guanto in fiore bovino

**Materiale** Pelle fiore bovino

- Pollice e indice rinforzati
- Elastico stringipolso
- Polso orlato

**Cod. 366042** Colore bianco Taglie 7, 8, 9, 10, 11 

**Cod. 366054** Colore bianco Taglie 8, 9, 10, 11  
214 SPECIAL 

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

### MANUTENZIONE GENERALE



**Campi d'utilizzo:**  
Manutenzione generale  
Edilizia / Costruzioni  
Magazzino / Logistica  
Fai da te



## 212

Guanto in fiore bovino

**Materiale** fiore bovino

- Qualità superiore
- Pollice ad ala con rinforzo
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

**Cod. 366032** Colore bianco Taglie 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia 

### MANUTENZIONE GENERALE



**Campi d'utilizzo:**  
Manutenzione generale  
Edilizia / Costruzioni  
Magazzino / Logistica  
Industria meccanica  
leggera



## 216

Guanto in fiore bovino

**Materiale** fiore bovino

- Qualità superiore
- Pollice e indice rinforzati
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

**Cod. 366016** Colore bianco Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia 

### MANUTENZIONE GENERALE



**Campi d'utilizzo:**  
Manutenzione generale  
Edilizia / Costruzioni  
Magazzino / Logistica  
Ind. Automobilistica  
Fai da te




**MANUTENZIONE GENERALE**


Cat. II 2142X

**Campi d'utilizzo:**  
 Manutenzione generale  
 e all'aperto  
 Edilizia / Costruzioni  
 Magazzino / Logistica  
 Ind. Automobilistica  
 Fai da te

## 218

**Guanto in fiore bovino**
**Materiale** fiore bovino

- Internamente felpato per un maggior comfort quando utilizzato al freddo
- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

**Cod. 320025** Colore giallo Taglie 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**PROTEZIONE TERMICA**


Cat. II 4143X 02X

**3M**  
**Thinsulate**  
 INSULATION


**Campi d'utilizzo:**  
 Manutenzione  
 Edilizia  
 Magazzino  
 Trasporti  
 Lavori stradali  
 Fai da te

## ARTICO

**Guanto in fiore bovino**
**Materiale** fiore bovino  
 Thinsulate®

- Qualità superiore
- Rivestimento interno in Thinsulate® per un'ottima protezione e comfort quando utilizzato al freddo
- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

**Cod. 315025** Colore giallo Taglie 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**PROTEZIONI SPECIALI**


Cat. II 1113X

**Campi d'utilizzo:**  
 Apicoltori  
 Agricoltura

## API

**Guanto in fiore bovino**
**Materiale** fiore bovino  
 cotone

- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso nel guanto
- Manichetta di sicurezza in tela 28 cm orlata, con elastico al fondo

**Cod. 367010** Colore giallo / bianco Taglie 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


## MONTONE P/M

Guanto in fiore montone / cotone

**Materiale** fiore montone  
cotone

- Palmo in fiore montone
- Pollice e punta delle dita in fiore
- Dorso aerato in maglia di cotone
- Polso elasticizzato

**Cod. 380021** Colore bianco Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018  
**CE**   
Cat. II 3121X

**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio  
Manutenzione generale  
Magazzino  
Industria meccanica  
leggera  
Hobbistica



## BALL

Guanto in fiore caprino / cotone

**Materiale** fiore caprino  
cotone

- Palmo in fiore caprino
- Dorso in maglia di cotone elasticizzata
- Polso elasticizzato regolabile con chiusura a strappo

**Cod. 376050** Colore verde / bianco Taglia 7

Colore blu / bianco Taglia 8

Colore giallo / bianco Taglia 9

Colore rosso / bianco Taglia 10

Colore nero / bianco Taglia 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018  
**CE**   
Cat. II 2121X

**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio  
Manutenzione generale  
Magazzino  
Industria meccanica  
leggera  
Hobbistica



## BALL WINTER

Guanto in fiore caprino / cotone

**Materiale** fiore caprino  
cotone

- Palmo in fiore caprino
- Dorso in maglia di cotone elasticizzata
- Internamente felpato per un maggior comfort durante l'utilizzo invernale
- Polso elasticizzato regolabile con chiusura a strappo

**Cod. 316035** Colore rosso / bianco Taglia 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018  
**CE**   
Cat. II 3121X

**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio  
Manutenzione generale  
e all'aperto  
Magazzino  
Industria meccanica  
leggera  
Hobbistica



# FIORE E CROSTA

Ottima resistenza  
e protezione

Il guanto in fiore/crosta è particolarmente indicato per operazioni di manutenzione medio/pesanti ove è necessaria una buona resistenza meccanica, all'abrasione e alla perforazione.

Versatile e confortevole, il suo impiego è consigliato nella carpenteria pesante, per la manipolazione di oggetti scivolosi, nel trasporto e nelle operazioni di carico e scarico.



## MANUTENZIONE GENERALE



Cat. II 2142X

### Campi d'utilizzo:

Operazioni di manutenzione pesante  
Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
Carpenteria

## 201

### Guanto in fiore bovino / crosta

**Materiale** fiore bovino  
crosta

- Palmo in fiore, dorso in crosta
- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

**Cod. 368036** Colore bianco Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



## MANUTENZIONE GENERALE



2143X

X1XXXX

### Campi d'utilizzo:

Operazioni di manutenzione pesante  
Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
Carpenteria

## 203

### Guanto in fiore bovino / crosta

**Materiale** fiore bovino  
crosta

- Qualità superiore
- Pollice e indice rinforzati
- Palmo e indice in fiore, dorso in crosta
- Elastico stringipolso e polso orlato

**Cod. 368014** Colore bianco Taglie 7, 8, 9, 10, 11  
203 TOP



**Cod. 368008** Colore bianco Taglie 7, 8, 9, 10, 11  
203 SPECIAL



Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

## 204 TOP

Guanto in fiore bovino / crosta

**Materiale** fiore bovino  
crosta

- Pollice e indice rinforzati
- Palmo e indice in fiore, dorso in crosta
- Con salvavena
- Manichetta di sicurezza in crosta lunga 7 cm

Cod.	Colore	Taglie
368019	bianco	7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018

**CE**

Cat. II 3132X

**Campi d'utilizzo:**  
Operazioni di  
manutenzione pesante  
Metallurgia in assenza  
di liquidi, oli e grassi  
Carpenteria metallica  
pesante



## 204 CM14

Guanto in fiore bovino / crosta

**Materiale** fiore bovino  
crosta

- Qualità superiore, pollice e indice rinforzati
- Palmo e indice in fiore, dorso in crosta
- Con salvavena
- Manichetta di sicurezza in crosta lunga 14 cm

Cod.	Colore	Taglie
368021	bianco	10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018

**CE**

Cat. II 2142X

**Campi d'utilizzo:**  
Operazioni di  
manutenzione pesante  
Metallurgia in assenza  
di liquidi, oli e grassi  
Carpenteria metallica  
pesante



## 208 TOP

Guanto in fiore bovino / crosta

**Materiale** fiore bovino  
crosta

- Palmo, pollice e indice in fiore
- Dorso in crosta
- Palmo e pollice rinforzati
- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Manichetta di sicurezza in crosta lunga 7 cm

Cod.	Colore	Taglie
368025	bianco	10

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018

**CE**

Cat. II 2143X

**Campi d'utilizzo:**  
Operazioni di  
manutenzione pesante  
Metallurgia in assenza di  
liquidi, oli e grassi  
Carpenteria metallica  
pesante



# PELLE CROSTA

## La più resistente

Il guanto in crosta assicura un'ottima resistenza all'abrasione, allo strappo e alla perforazione. Per le sue caratteristiche di resistenza e robustezza viene consigliato per ogni genere di manutenzione pesante, nelle fonderie, nella manipolazione di oggetti caldi e taglienti e in vari campi industriali.

La crosta, grazie allo spessore e alla sua resistenza, è spesso utilizzata per le operazioni di saldatura.



### MANUTENZIONE GENERALE



#### Campi d'utilizzo:

Operazioni di manutenzione generale e industriale  
Manipolazione di oggetti caldi  
Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
Carpenteria metallica pesante

## 18

### Guanto in crosta bovina

**Materiale** crosta bovina

- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

**Cod. 361023** Colore grigio **Taglie** 7, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE



#### Campi d'utilizzo:

Operazioni di manutenzione generale e industriale  
Manipolazione di oggetti caldi  
Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
Carpenteria metallica pesante

## 9TH

### Guanto in crosta bovina

**Materiale** crosta bovina

- Palmo e pollice rinforzati
- Pollice ad ala
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

**Cod. 362016** Colore grigio **Taglie** 10

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## 4TH

### Guanto in crosta bovina

**Materiale** crosta bovina

- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

**Cod. 361013** Colore grigio Taglie 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



#### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018

**CE** 

Cat. II 4122X

#### Campi d'utilizzo:

Operazioni di manutenzione generale e industriale  
Manipolazione di oggetti caldi  
Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
Carpenteria metallica pesante



## 9EC

### Guanto in crosta bovina

**Materiale** crosta bovina

- Pollice ad ala
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

**Cod. 362012** Colore grigio Taglie 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



#### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018

**CE** 

Cat. II 2142X

#### Campi d'utilizzo:

Operazioni di manutenzione generale e industriale  
Manipolazione di oggetti caldi  
Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
Carpenteria metallica pesante



## TITAN MICRO

### Guanto tecnico in microfibra / acrilico

**Materiale** microfibra  
acrilico

- Palmo in morbida e leggera microfibra
- Dorso in acrilico
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato
- Alternativa alla vera pelle

**Cod. 386062** Colore blu / grigio Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



#### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018

**CE** 

Cat. II 2121X

#### Campi d'utilizzo:

Manipolazione componenti a secco  
Assemblaggio  
Imballaggio  
Industria meccanica leggera  
Manutenzione generale  
Hobbistica  
Giardinaggio




**MANUTENZIONE GENERALE**


Cat. II 4143X

**Campi d'utilizzo:**

Operazioni di manutenzione generale e industriale  
 Manipolazione di oggetti caldi  
 Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
 Carpenteria metallica pesante

**22**
**Guanto in crosta groppone**
**Materiale** crosta groppone

- Palmo e pollice rinforzati
- Pollice ad ala
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

**Cod. 362018** Colore grigio Taglie 10

**Pz. x Box** 60 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**MANUTENZIONE GENERALE**


Cat. II 4143X

**Campi d'utilizzo:**

Operazioni di manutenzione generale e industriale  
 Manipolazione di oggetti caldi  
 Piccole operazioni di saldatura  
 Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
 Carpenteria metallica pesante

**41**
**Guanto in crosta groppone**
**Materiale** crosta groppone

- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Manichetta di sicurezza in crosta 14 cm

**Cod. 361039** Colore grigio Taglie 10

**Pz. x Box** 60 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**MANUTENZIONE GENERALE**


Cat. II 4144X

**Campi d'utilizzo:**

Operazioni di manutenzione generale e industriale  
 Manipolazione di oggetti caldi  
 Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
 Carpenteria metallica pesante

**28**
**Guanto in crosta groppone**
**Materiale** crosta groppone

- Palmo totalmente rinforzato all'interno
- Con salvavena
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

**Cod. 362040** Colore grigio Taglie 10

**Pz. x Box** 60 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


42

**Guanto in crosta groppone****Materiale** crosta groppone

- Palmo e pollice rinforzati
- Pollice ad ala
- Manichetta di sicurezza in crosta 14 cm

**Cod. 362035** Colore grigio Taglie 10

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia

**MANUTENZIONE GENERALE**EN 388:2016  
+A1:2018

Cat. II 4143X

**Campi d'utilizzo:**

Operazioni di manutenzione generale e industriale  
 Manipolazione di oggetti caldi  
 Piccole operazioni di saldatura  
 Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
 Carpenteria metallica pesante



21

**Guanto in crosta groppone****Materiale** crosta groppone

- Palmo e pollice totalmente rinforzati
- Qualità superiore
- Con salvavena
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

**Cod. 362020** Colore grigio Taglie 10

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia

**MANUTENZIONE GENERALE**EN 388:2016  
+A1:2018

Cat. II 3143X

**Campi d'utilizzo:**

Operazioni di manutenzione generale e industriale  
 Manipolazione di oggetti caldi  
 Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
 Carpenteria metallica pesante



043

**Guanto in crosta groppone****Materiale** crosta groppone

- Palmo e dita totalmente rinforzati all'interno
- Qualità superiore
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

**Cod. 362048** Colore grigio Taglie 10

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia

**MANUTENZIONE GENERALE**EN 388:2016  
+A1:2018

Cat. II 4144X

**Campi d'utilizzo:**

Operazioni di manutenzione generale e industriale  
 Manipolazione di oggetti caldi  
 Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
 Carpenteria metallica pesante



# PELLE CROSTA/TELA

## Ottima resistenza all'abrasione

I guanti realizzati con pelle crosta e tessuto combinano ottime caratteristiche meccaniche (resistenza all'abrasione e alla lacerazione) con un'elevata destrezza durante l'utilizzo.

Queste caratteristiche li rendono molto versatili e utilizzabili in differenti settori lavorativi e adatti alle manutenzione generale e alle operazioni più pesanti.



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018  
  
 Cat. II 3233X

**Campi d'utilizzo:**  
 Operazioni di manutenzione generale  
 Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
 Carpenteria metallica

## 88CBS

Guanto in crosta bovina / tela

**Materiale** crosta bovina  
cotone

- Palmo, paranocche e punta delle dita in crosta
- Dorso in tela di cotone
- Pollice ad ala interamente in crosta
- Con salvavena
- Elastico interno stringipolso
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata

**Cod. 360014** Colore rigato / giallo **Taglie 10**

**Pz. x Box 120 Paia** **Min. Ord. 12 Paia**



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018  
  
 Cat. II 4133X

**Campi d'utilizzo:**  
 Operazioni di manutenzione generale  
 Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
 Carpenteria metallica

## P 84

Guanto in crosta groppone / tela jeans

**Materiale** crosta bovina groppone  
cotone

- Qualità superiore
- Palmo, paranocche e punta delle dita in crosta groppone
- Dorso in tela jeans
- Interamente foderato sul palmo
- Pollice e indice interamente in crosta
- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Elastico interno stringipolso
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata

**Cod. 360021** Colore blu / grigio / bianco **Taglie 10**

**Pz. x Box 120 Paia** **Min. Ord. 12 Paia**



## P85

### Guanto in crosta groppone / tela

**Materiale** crosta bovina groppone  
cotone

- Qualità superiore
- Palmo, paranocche e punta delle dita in crosta groppone
- Dorso in tela di cotone
- Interamente foderato sul palmo
- Pollice e indice interamente in crosta
- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Elastico interno stringipolso
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata

**Cod. 360018** Colore giallo / grigio Taglie 10

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia



#### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 3133A



**Campi d'utilizzo:**  
Operazioni di  
manutenzione generale  
Metallurgia in assenza di  
liquidi, oli e grassi  
Carpenteria metallica



## 275 RJ

### Guanto in crosta bovina / tela jeans

**Materiale** crosta bovina  
cotone

- Palmo in crosta rinforzato
- Paranocche e punta delle dita in crosta
- Dorso in tela jeans
- Interamente foderato sul palmo
- Pollice e indice interamente in crosta
- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Elastico interno stringipolso
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata

**Cod. 360022** Colore blu / grigio Taglie 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



#### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 3144X

**Campi d'utilizzo:**  
Operazioni di  
manutenzione generale  
Metallurgia in assenza di  
liquidi, oli e grassi  
Carpenteria metallica



## 32 TOP

### Guanto in crosta groppone / tela

**Materiale** crosta groppone  
cotone

- Palmo in crosta groppone rinforzato
- Paranocche e punta delle dita in crosta
- Dorso in tela di cotone
- Interamente foderato sul palmo
- Pollice e indice interamente in crosta e rinforzati
- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Elastico interno stringipolso
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata

**Cod. 360025** Colore bianco / grigio / verde Taglie 10

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia



#### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 3143X

**Campi d'utilizzo:**  
Operazioni di  
manutenzione generale  
Manipolazione oggetti  
abrasivi  
Metallurgia in assenza di  
liquidi, oli e grassi  
Carpenteria metallica



# GUANTI PER SALDATURA

## Massima protezione per lavori pesanti

La crosta groppone rappresenta una delle parti più spesse della pelle, caratteristica che gli permette di raggiungere i più alti livelli di protezione meccanica. Perfetto per le operazioni di saldatura, il guanto si dimostra estremamente efficace quando utilizzato in manipolazioni di oggetti taglienti e/o sottoposti ad elevate temperature, nelle fonderie e nella carpenteria pesante.



## 44 TOP

Guanto in crosta groppone forma americana

**Materiale** crosta groppone

- Foderato internamente in tessuto
- Pollice ad ala
- Filetti salvacuciture
- Manichetta di sicurezza in crosta 14 cm, con bordo orlato

**Cod. 361045** Colore verde Taglie 10

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia



### GUANTO PER SALDATURA

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE  
Cat. II 3243X

#### Campi d'utilizzo:

Operazioni di manutenzione pesante  
Manipolazione di oggetti caldi  
Manipolazione di lamiere e oggetti taglienti  
Piccole operazioni di saldatura  
Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
Carpenteria metallica pesante



## 45 TOP

Guanto in crosta groppone forma americana

**Materiale** crosta groppone

- Qualità superiore
- Foderato internamente con tessuto ignifugo felpato
- Cuciture in kevlar, con filetti salvacuciture
- Pollice ad ala
- Manichetta di sicurezza in crosta 14 cm con supporto interno in tela e bordo orlato
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore da contatto (max. 250°C)
- Ideale per saldatori (conforme alla norma EN 12477 - Tipo A)

**Cod. 361047** Colore rosso Taglie 10

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia



### GUANTO PER SALDATURA

EN 388:2016 EN 407:  
+A1:2018 2020 EN 12477:  
2001+A1:  
2005 TIPO A  
CE  
Cat. II 3143X 413X4X

#### Campi d'utilizzo:

Operazioni di saldatura  
Operazioni di manutenzione pesante  
Manipolazione di oggetti caldi  
Manipolazione di lamiere pesanti, con bordi taglienti o frastagliati  
Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
Carpenteria metallica pesante  
Fonderie



## 46 TOP

Guanto per saldatura TIG in fiore ovino/crosta bovina

**Materiale** fiore ovino  
crosta bovina

- Guanto per saldatura in pelle ovina con manichetta in crosta bovina
- Cuciture in kevlar, con filetti salvacuciture
- Pollice ad ala
- Garantisce protezione nell'industria nei processi di saldatura e affini
- Spessore ridotto che permette di avere una buona sensibilità
- Resistenza al calore per contatto (fino a 100°C)
- Resistente al calore convettivo e a piccoli spruzzi di metallo fuso

**Cod. 361048** Colore bianco Taglie 10, 11

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia



### GUANTO PER SALDATURA TIG

EN 388:2016 EN 407:  
+A1:2018 2020 EN 12477:  
2001+A1:  
2005 TIPO A/B  
CE  
Cat. II 2122X 412X3X

#### Campi d'utilizzo:

Operazioni di saldatura di precisione TIG  
Operazioni di manutenzione pesante  
Manipolazione oggetti caldi  
Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
Carpenteria metallica pesante

### NUOVO



# COTONE

Naturale e traspirante

## MAGLIA DI COTONE

Per lavori delicati

- Sottile e delicata
- Massima sensibilità tattile
- Consigliata dove necessaria una elevata destrezza e una frequente sostituzione del guanto

## FILO CONTINUO

Comfort e semplicità

- Elastico e privo di cuciture, ottima flessibilità, resistenza e destrezza
- Consigliato come sottoguanto o per piccoli lavori di manutenzione

## TELA DI COTONE

Resistenza sull'asciutto

- Più resistente dei classici guanti in cotone
- La presenza di una puntatura in PVC migliora la presa su tutte le superfici

## BOUCLÉ DI COTONE

Protezione dal calore

- Lavorazione a trama fitta e a filo continuo
- Resistenza termica e meccanica (calore per contatto)
- Utilizzabile sopra guanti impermeabili

### Legenda Packaging:



CAVALLOTTO



BUSTA SINGOLO PAIO



MAZZETTA



### MANIPOLAZIONI DELICATE



Cat. I

#### Campi d'utilizzo:

Bricolage  
Piccole rifiniture  
Laboratori fotografici in assenza di acidi  
Orologerie  
Gioiellerie  
Archivio

## COTONE ECO BIANCO

Guanto in maglia di cotone

**Materiale** Cotone **Peso** 105 g/m<sup>2</sup>

- Pollice ad ala
- Polso orlato
- Adatto ad operazioni delicate o come sottoguanto

**Cod.** 335014 **Colore** bianco **Taglie** 7, 9

**Pz. x Box** 600 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANIPOLAZIONI DELICATE



Cat. I

#### Campi d'utilizzo:

Bricolage  
Piccole finiture  
Laboratori fotografici in assenza di acidi  
Orologerie  
Gioiellerie  
Archivio

## COTTON WHITE

Guanto in maglia di cotone

**Materiale** Cotone **Peso** 135 g/m<sup>2</sup>

- Pollice ad ala
- Polso orlato
- Adatto ad operazioni delicate o come sottoguanto

**Cod.** 335021 **Colore** bianco **Taglie** 6, 7, 9  
COTTON WHITE



**Cod.** 335020 **Colore** bianco **Taglie** 6, 7, 9  
COTTON WHITE  
SPECIAL



**Pz. x Box** 600 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

## COTONE BIANCO M/L

Guanto in maglia di cotone

**Materiale** Cotone **Peso** 144 g/m<sup>2</sup>

- Pollice ad ala
- Polso orlato
- Manica lunga 35 cm

**Cod.** 335019 **Colore** bianco **Taglie** 10



**Pz. x Box** 300 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. I

**Campi d'utilizzo:**

Bricolage  
Piccole finiture  
Laboratori fotografici in  
assenza di acidi  
Orologerie  
Gioiellerie  
Archivio



## GA 2027

Guanto in maglia di cotone

**Materiale** Cotone **Peso** 140 g/m<sup>2</sup>

- Modello cameriere
- Elastico stringipolso nella parte interna del palmo
- Lunghezza 25 cm

**Cod.** 335024 **Colore** bianco **Taglie** S, M, L



**Pz. x Box** 600 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. I

**Campi d'utilizzo:**

Ristorazione  
Bricolage  
Piccole finiture  
Laboratori fotografici in  
assenza di acidi  
Orologerie  
Gioiellerie  
Archivio



## CAMERIERE

Guanto in maglia di cotone

**Materiale** Cotone **Peso** 188 g/m<sup>2</sup>

- Modello cameriere
- Polso orlato

**Cod.** 335026 **Colore** bianco **Taglie** S, M, L



**Pz. x Box** 600 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. I

**Campi d'utilizzo:**

Ristorazione  
Bricolage  
Piccole finiture  
Laboratori fotografici in  
assenza di acidi  
Orologerie  
Gioiellerie  
Archivio





## MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. I

**Campi d'utilizzo:**

Archivio  
Bricolage  
Piccole finiture  
Laboratori fotografici  
in assenza di acidi

47703

Guanto in maglia di cotone

<b>Materiale</b>	Cotone	<b>Peso</b> 144 g/m <sup>2</sup>
------------------	--------	----------------------------------

- Polso orlato

<b>Cod.</b> 335016	<b>Colore</b> grezzo	<b>Taglie</b> 7, 9
--------------------	----------------------	--------------------

<b>Pz. x Box</b> 600 Paia	<b>Min. Ord.</b> 12 Paia
---------------------------	--------------------------



## MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. I

**Campi d'utilizzo:**

Archivio  
Bricolage  
Piccole finiture  
Laboratori fotografici  
in assenza di acidi

66125

Guanto in maglia di cotone prima scelta

<b>Materiale</b>	Cotone	<b>Peso</b> 135 g/m <sup>2</sup>
------------------	--------	----------------------------------

- Polso orlato

<b>Cod.</b> 335010	<b>Colore</b> grezzo	<b>Taglie</b> M, L, XL
--------------------	----------------------	------------------------

<b>Pz. x Box</b> 1200 Paia	<b>Min. Ord.</b> 12 Paia
----------------------------	--------------------------



## MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. I

**Campi d'utilizzo:**

Bricolage  
Piccole rifiniture  
Laboratori fotografici  
in assenza di acidi

COTONE P/M

Guanto in maglia di cotone

<b>Materiale</b>	Cotone	<b>Peso</b> 132 g/m <sup>2</sup>
------------------	--------	----------------------------------

- Polso maglia

<b>Cod.</b> 335017	<b>Colore</b> grezzo	<b>Taglie</b> 7, 9
--------------------	----------------------	--------------------

<b>Pz. x Box</b> 600 Paia	<b>Min. Ord.</b> 12 Paia
---------------------------	--------------------------



## FILO ECO

### Guanto a filo continuo cotone

**Materiale** cotone

- 2 fili
- Traspirante e confortevole
- Design ergonomico
- Può essere utilizzato come sottoguanto di comfort anche per tempo prolungato
- Polso elasticizzato

**Cod. 335034** Colore grezzo Taglie donna, uomo

Pz. x Box 600 Paia Min. Ord. 12 Paia



**Taglie** donna uomo

**Peso in g al pz** 13 ca. 15 ca.

#### MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. I

#### Campi d'utilizzo:

Assemblaggio  
Manutenzione di parti a secco  
Imballaggio / Spedizioni  
Orologerie / Gioiellerie  
Ottici  
Manipolazioni delicate di oggetti asciutti o puliti



## FILO TOP

### Guanto a filo continuo cotone

**Materiale** cotone

- Qualità extra - 3 fili
- Traspirante e confortevole
- Design ergonomico
- Può essere utilizzato come sottoguanto di comfort anche per tempo prolungato
- Polso elasticizzato

**Cod. 335030** Colore grezzo Taglie donna, uomo

Pz. x Box 288 Paia Min. Ord. 12 Paia



**Taglie** donna uomo

**Peso in g al pz** 18 ca. 20 ca.

#### MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. I

#### Campi d'utilizzo:

Assemblaggio  
Manutenzione di parti a secco  
Imballaggio / Spedizioni  
Orologerie / Gioiellerie  
Ottici  
Manipolazioni delicate di oggetti asciutti o puliti



## FILO PK / BIANCO

### Guanto a filo continuo cotone

**Materiale** cotone

- 3 fili
- Traspirante e confortevole
- Buona destrezza
- Design ergonomico
- Può essere utilizzato come sottoguanto di comfort anche per tempo prolungato
- Polso elasticizzato

**Cod. 335037** Colore grezzo Taglie 7, 9  
FILO PK



**Cod. 335035** Colore grezzo Taglie 7, 9  
FILO BIANCO



Pz. x Box 300 Paia Min. Ord. 12 Paia

**Taglie** donna uomo

**Peso in g al pz** 19 ca. 20 ca.

#### MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. I

#### Campi d'utilizzo:

Assemblaggio  
Manutenzione di parti a secco  
Imballaggio / Spedizioni  
Orologerie / Gioiellerie  
Ottici  
Manipolazioni delicate di oggetti asciutti o puliti





## MANIPOLAZIONI DELICATE



Cat. I

**Campi d'utilizzo:**

Assemblaggio  
Manutenzione di parti a secco  
Imballaggio / Spedizioni  
Orologerie / Gioiellerie  
Ottici  
Manipolazioni delicate di oggetti asciutti o puliti  
Hobbistica / Fai da te

320

**Guanto a filo continuo in cotone/poliestere**

**Materiale** cotone      **Peso** 25 g ca al pz  
poliester

- 3 fili
- Può essere utilizzato come sottoguanto
- Traspirante e confortevole
- Polso elasticizzato

**Cod.** 337012    **Colore** bianco    **Taglie** 10

**Pz. x Box** 480 Paia    **Min. Ord.** 12 Paia



## MANIPOLAZIONI DELICATE



Cat. I

**Campi d'utilizzo:**

Assemblaggio  
Manutenzione di parti a secco  
Imballaggio / Spedizioni  
Orologerie / Gioiellerie  
Ottici  
Manipolazioni delicate di oggetti asciutti o puliti  
Hobbistica / Fai da te

FILO BLU

**Guanto a filo continuo cotone**

**Materiale** cotone      **Peso** 25 g ca al pz

- 3 fili
- Polso elasticizzato

**Cod.** 335040    **Colore** blu      **Taglie** 7, 9

**Pz. x Box** 144 Paia    **Min. Ord.** 12 Paia



**Taglie**                    **7**                    **9**

**Peso in g al pz**      21 ca.            23 ca.

## MANIPOLAZIONI DELICATE



Cat. II 1141X

**Campi d'utilizzo:**

Assemblaggio  
Manutenzione di parti a secco  
Imballaggio / Spedizioni  
Orologerie / Gioiellerie  
Ottici  
Manipolazioni delicate di oggetti asciutti o puliti  
Hobbistica / Fai da te

328

**Guanto a filo continuo cotone**

**Materiale** cotone

**Puntinatura** PVC

- Palmo puntinato in PVC marrone
- Traspirante e confortevole
- Polso elasticizzato

**Cod.** 335029    **Colore** grezzo    **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 240 Paia    **Min. Ord.** 12 Paia



**Taglie**                    **8**                    **9**                    **10**

**Peso in g al pz**      24 ca.            28 ca.            31 ca.



## POLKA

Guanto in tela di cotone

**Supporto** Cotone **Peso** 140 g/m<sup>2</sup>

**Puntinatura** PVC

- 3 fili
- Polso elasticizzato

**Cod. 338041** Colore grezzo **Taglie** 8½, 9½, 10, 11  
POLKA



**Cod. 338042** Colore grezzo **Taglie** 8½, 9½, 10, 11  
POLKA SPECIAL



Pz. x Box 300 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

### MANUTENZIONE GENERALE



Cat. I



**Campi d'utilizzo:**  
Imballaggio  
Giardinaggio  
Hobbistica / Fai da te  
Logistica



## 69250

Guanto in tela di cotone

**Materiale** Cotone **Peso** 225 g/m<sup>2</sup>

- Polso elasticizzato

**Cod. 336009** Colore grezzo **Taglie** 6, 9

Pz. x Box 300 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE



Cat. I



**Campi d'utilizzo:**  
Imballaggio  
Giardinaggio  
Hobbistica / Fai da te  
Logistica



## P91

Guanto in tessuto cotone mollettone

**Materiale** Cotone **Peso** 65 g ca al pz

- Dorso in tela
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone 7 cm

**Cod. 310101** Colore bianco **Taglie** 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE



Cat. II

EN 388:2016  
+A1:2018



1322X



**Campi d'utilizzo:**  
Imballaggio / Spedizioni  
Logistica  
Fai da te  
Manipolazione di oggetti caldi




**MANUTENZIONE GENERALE**

EN 388:2016  
+A1:2018  
**CE**   
Cat. II 1321X

**Campi d'utilizzo:**  
Imballaggio / Spedizioni  
Logistica  
Fai da te

## 015

**Guanto in tela di cotone a doppia tramatura**

**Materiale** Cotone **Peso** 372 g/m<sup>2</sup>

- Filetti salva cuciture
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone 10 cm

**Cod.** 336020 **Colore** grezzo **Taglie** 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


**ANTICALORE**

EN 388:2016  
+A1:2018 EN 407:2020  
**CE**   
1131X X2XXXX

**Campi d'utilizzo:**  
Industria della plastica  
Industria metallurgica  
Ind. Automobilistica  
Manipolazione di oggetti  
caldi non incandescenti  
Stampaggio meccanico  
lamiera

## BOUCLÉ 215

**Guanto a filo continuo in tessuto cotone Bouclé**

**Materiale** cotone **Peso** 59 g ca al pz

- 3 fili
- Polso elasticizzato

**Cod.** 310012 **Colore** grezzo **Taglie** L

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 6 Paia


**PROTEZIONE TERMICA**

EN 388:2016 EN 407: EN 511:  
+A1:2018 2020 2006  
**CE**   
1232X 02XXXX X1X

**Campi d'utilizzo:**  
Industria del vetro  
Industria della plastica  
Industria metallurgica  
Ind. Automobilistica  
Manipolazione di oggetti  
caldi non incandescenti  
Stampaggio meccanico  
lamiera

## SUPERBOUCLÉ

**Guanto a filo continuo in tessuto cotone Bouclé**

**Materiale** cotone **Peso** 111 g ca al pz

- Ambidestro
- Protezione dal calore per contatto fino a 250°C
- Resistenza al freddo per contatto
- Polso elasticizzato

**Cod.** 310020 **Colore** grezzo **Taglie** 10

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 6 Paia





# SINTETICI

## Resistenza e destrezza

I guanti in filato sintetico (nylon, poliestere) offrono un comfort analogo al guanto in cotone, unitamente ad una maggiore resistenza meccanica.

La lavorazione a filo continuo garantisce un'ottima aderenza alla mano e l'eventuale presenza di puntature o finiture in PVC ne migliora la durata e la presa.



### Legenda Packaging:



CAVALLOTTO



BUSTA SINGOLO PAIO



MAZZETTA

# NYLON

## Filato elastico e leggero



Il filato di Nylon (poliammide) dona al guanto una maggiore resistenza all'abrasione, allo strappo e all'usura.

Non rilascia fibre o residui né sulla mano né sulla superficie di lavoro, non rilascia impronte su ciò che viene manipolato.

Comfort, destrezza, elasticità e sensibilità sono le caratteristiche che contraddistinguono i guanti in Nylon.

## NYLON 40

Guanto in Filanca®

**Materiale** Filanca® **Peso** 65 g/m<sup>2</sup>

- Nylon densità 40 denari
- Forma ergonomica per un miglior comfort di calzata
- Polso con bordo orlato

**Cod.** 337040 **Colore** bianco **Taglie** S, M, L, XL

**Pz. x Box** 1200 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. I

**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio e manutenzione di precisione  
Manipolazioni delicate  
Orologerie / Gioiellerie  
/ Produttori di lenti per occhiali  
Finiture / Decorazioni



## FILANCA

Guanto in Filanca®

**Materiale** Filanca® **Peso** 210 g/m<sup>2</sup>

- Nylon densità 70 denari
- Forma ergonomica per un miglior comfort di calzata
- Polso con bordo orlato

**Cod.** 337020 **Colore** nero **Taglie** 7, 8

**Cod.** 337022 **Colore** bianco **Taglie** 7, 8

**Pz. x Box** 600 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. I

**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio e manutenzione di precisione  
Manipolazioni delicate  
Orologerie / Gioiellerie  
/ Produttori di lenti per occhiali  
Finiture / Decorazioni



## FILANCA EXTRA

Guanto a filo continuo in Filanca®

**Materiale** Filanca® **Calibro** 10

- Nylon densità 70 denari
- Lavorazione a maglia
- Qualità superiore
- Ottima aderenza alla mano
- Polso elasticizzato

**Cod.** 337021 **Colore** bianco **Taglie** 7, 9

**Pz. x Box** 288 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



**Taglie** 7 9

**Peso in g al pz** 40 ca. 48 ca.

MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. II 2141X

EN 388:2016  
+A1:2018

**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio e manutenzione di precisione  
Manipolazioni delicate  
Orologerie / Gioiellerie  
/ Produttori di lenti per occhiali  
Finiture / Decorazioni




**MANUTENZIONE GENERALE**

**Campi d'utilizzo:**

Montaggio e  
manutenzione di parti  
a secco  
Confezionamento  
Assemblaggio  
Logistica

# 310

**Guanto a filo continuo in cotone /poliestere**

**Supporto** Cotone  
Poliestere **Calibro** 10

**Puntinatura** PVC

- 3 fili
- Palmo e dorso puntinati in PVC per una miglior presa
- Ambidestro
- Ottima resistenza allo strappo
- Polso elasticizzato

**Cod. 337037** Colore bianco / blu **Taglie** 9, 10, 11

**Pz. x Box** 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


**MANUTENZIONE GENERALE**

**Campi d'utilizzo:**

Confezionamento /  
Spedizioni  
Assemblaggio e  
manipolazione di pezzi  
abrasivi a secco

# NEWTEX

**Guanto a filo continuo in nylon**

**Supporto** Nylon **Calibro** 10

**Puntinatura** PVC

- 3 fili
- Palmo puntinato in PVC per una miglior presa e resistenza all'abrasione
- Alti livelli di protezione meccanica
- Polso elasticizzato

**Cod. 337026** Colore bianco / azzurro **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 240 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


**MANUTENZIONE GENERALE**

**Campi d'utilizzo:**

Assemblaggio e  
manutenzione di parti  
a secco  
Confezionamento  
Manipolazione di pezzi  
abrasivi a secco



# NEW PIK

**Guanto a filo continuo in Filanca®**

**Supporto** Filanca® **Calibro** 13

**Puntinatura** PVC

- Palmo puntinato in PVC per una miglior presa degli oggetti
- Buona resistenza all'abrasione
- Ottima aderenza
- Polso elasticizzato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 337067** Colore bianco / blu **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 240 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## 317

Guanto a filo continuo in nylon

Supporto Nylon Calibro 7

Puntinatura PVC

- Palmo puntinato in PVC per una miglior presa
- Ottima resistenza allo strappo
- Forma ergonomica, senza cuciture
- Elevata destrezza
- Polso elasticizzato

Cod. 337011 Colore verde / nero Taglie donna, uomo

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018



Cat. II 2142X

**Campi d'utilizzo:**  
Montaggio e manutenzione di parti a secco  
Confezionamento  
Assemblaggio  
Logistica



## THERMO-COOL

Guanto a filo continuo in tessuto DuPont™  
ThermaStat®

Materiale ThermaStat® Calibro 13

- Ambidestro, senza cuciture
- Adatto per manipolazioni di breve durata, di oggetti caldi (fino a 100°C), non incandescenti
- Protegge dal freddo per contatto e, per tempi limitati
- Idoneo al contatto alimentare
- Polso elasticizzato
- Utilizzabile anche come sottoguanto antifreddo

Cod. 337110 Colore blu Taglie M, L

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



### PROTEZIONE TERMICA

EN 388:2016 EN 407: EN 511:  
+A1:2018 2020 2006



1141X X1XXXX X1X



CONFORME A: Regolamento (UE)  
N. 10/2011 - Regolamento (CE)  
N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/  
CEE e successive modifiche.

**Campi d'utilizzo:**  
Manipolazione componenti meccanici a secco  
Industria del freddo  
Attività di manutenzione all'aperto  
Industria alimentare



## THERMO-COOL

Massimo isolamento termico



La speciale fibra a nucleo cavo super leggera ThermaStat® di DuPont™ imprigiona l'aria al suo interno, assicurando il massimo isolamento termico con il minimo peso. In questo modo viene garantita una più rapida traspirazione, allontanando l'umidità dalla pelle verso l'esterno del tessuto, dove può evaporare velocemente e mantenere il calore della mano.



# SINTETICI IMPREGNATI

## Precisione e destrezza

Partendo dalla base del guanto in poliammide (nylon) lavorato a filo continuo e aggiungendo una spalmatura (poliuretano, nitrile, lattice ecc), totale o parziale, si ottengono quelli che da molti vengono considerati i guanti del nuovo millennio. Le tecnologie avanzate applicate ai materiali, la durata, il comfort, l'estetica e la continuità della produzione, li rendono i più validi sostituti ai guanti tradizionali nella maggior parte delle lavorazioni a secco o con poca presenza di liquidi.

### Legenda Packaging:



CAVALLOTTO



BUSTA SINGOLO PAIO



MAZZETTA



## SPALMATURA IN POLIURETANO

### Ottima sensibilità

Polimero **poroso, leggero, flessibile ed elastico, traspirante** e dotato di eccellenti proprietà di presa e resistenza all'uso, ma bassa resistenza chimica.

Garantisce un'ottima **sensibilità tattile**. Una pellicola di pochi centesimi di millimetro offre al guanto ottime caratteristiche meccaniche pur mantenendo viva l'elasticità, il comfort e la sensibilità offerta dal filato di base.

**Non lasciano residui** e non macchiano gli oggetti e le superfici manipolate.

Sono **traspiranti** e adeguati per i lavori in ambienti asciutti. Grazie al loro spessore sono adeguati per lavori di precisione.

## 5 punti di forza

- 1 Leggero
- 2 Traspirante
- 3 Sensibilità tattile
- 4 Buona resistenza meccanica
- 5 Ottima presa sull'asciutto

## 13 ECO-PU

**Guanto a filo continuo poliestere / PU**

**Supporto** poliestere **Calibro** 13

**Spalmatura** PU

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Massima destrezza e sensibilità tattile
- Leggero, flessibile, confortevole
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 337064** Colore bianco **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 240 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



LAVORI DI PRECISIONE

EN 388:2016  
+A1:2018  
**CE**   
Cat. II 2031X

**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio e meccanica di precisione  
Industria elettrica  
Ind. Automobilistica  
Manipolazione di piccoli oggetti  
Manutenzione generale  
Hobbistica/Fai da te



## ECO-LITE

**Guanto a filo continuo poliestere / PU**

**Supporto** poliestere **Calibro** 13

**Spalmatura** PU

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Leggero, elastico, dall'eccellente sensibilità tattile
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 337063** Colore nero **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Cod. 337068** Colore grigio **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



LAVORI DI PRECISIONE

EN 388:2016  
+A1:2018  
**CE**   
Cat. II 4131X

**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio e meccanica di precisione  
Industria elettrica  
Ind. Automobilistica  
Manipolazione di piccoli oggetti  
Manutenzione generale  
Hobbistica/Fai da te



## PLANET LIGHT

**Guanto a filo continuo poliestere riciclato/PU**

**Supporto** poliestere riciclato **Calibro** 13

**Spalmatura** PU

- Spalmatura in poliuretano che garantisce un'ottima presa su tutti i tipi di superfici
- Ottima destrezza e sensibilità tattile, adeguato per i lavori di estrema precisione
- Buona protezione meccanica antiabrasione e antilacerazione
- Protezione per brevi istanti al calore per contatto fino a 100°C
- Realizzato tramite processo produttivo attento al risparmio dell'acqua e al rispetto dell'ambiente
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 337152** Colore bianco / grigio **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



LAVORI DI PRECISIONE

EN 388:2016  
+A1:2018 EN 407:2020  
**CE**   
3131X X1XXXX



**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio e meccanica di precisione  
Industria elettrica  
Ind. Automobilistica  
Manipolazione di piccoli oggetti  
Manutenzione generale

**NUOVO**



**greenbay**



## LAVORI DI PRECISIONE



**Campi d'utilizzo:**  
 Assemblaggio e  
 meccanica di precisione  
 Industria elettrica  
 Ind. Automobilistica  
 Manipolazione di piccoli  
 oggetti  
 Manutenzione generale  
 Hobbistica / Fai da te

## NYLON 888

**Guanto a filo continuo nylon / PU**
**Supporto** nylon **Calibro** 13

**Spalmatura** PU

- Palmo ricoperto in PU
- Leggero, elastico, dall'eccellente sensibilità tattile
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 337060** **Colore** bianco **Taglie** S, M, L, XL, XXL

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


## LAVORI DI PRECISIONE



**Campi d'utilizzo:**  
 Assemblaggio e  
 meccanica di precisione  
 Industria elettrica  
 Ind. Automobilistica  
 Manipolazione di piccoli  
 oggetti  
 Manutenzione generale  
 Hobbistica / Fai da te

## NYLON 888 BLU

**Guanto a filo continuo nylon / PU**
**Supporto** nylon **Calibro** 13

**Spalmatura** PU

- Palmo ricoperto in PU
- Leggero, elastico, dall'eccellente sensibilità tattile
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 337058** **Colore** bianco / blu **Taglie** M, L, XL, XXL

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


## LAVORI DI PRECISIONE



**Campi d'utilizzo:**  
 Assemblaggio e  
 meccanica di precisione  
 Industria elettrica  
 Ind. Automobilistica  
 Manipolazione di piccoli  
 oggetti  
 Manutenzione generale  
 Hobbistica / Fai da te

## NYLON 885

**Guanto a filo continuo nylon / PU**
**Supporto** nylon **Calibro** 13

**Spalmatura** PU

- Palmo ricoperto in PU
- Leggero, elastico, dall'eccellente sensibilità tattile
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 337062** **Colore** nero / grigio **Taglie** M, L, XL, XXL, 3XL

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


## SPARK ESD

**Guanto a filo continuo fibra di carbonio - elastan / PU**

**Supporto** fibra di carbonio **Calibro** 13  
elastan

**Spalmatura** PU

- Guanto professionale con protezione ESD (antistatico) contro l'accumulo di cariche elettrostatiche
- Spalmatura in poliuretano che permette di avere una buona sensibilità tattile
- Buona resistenza all'abrasione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata

**Cod. 337121** **Colore** bianco/grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE ESD

EN 388:2016 EN 16385:  
+A1:2018 2014  
**CE**    
Cat. II 4131X

**Campi d'utilizzo:**  
Logistica  
Industria elettrica  
Ind. Automobilistica  
Industria meccanica  
Manutenzione macchinari e attrezzature

**NUOVO**



## 888 TOUCH

**Guanto a filo continuo nylon / PU**

**Supporto** nylon **Calibro** 13

**Spalmatura** PU

- Palmo ricoperto in PU
- Touch screen
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 337085** **Colore** grigio / nero **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### LAVORI DI PRECISIONE

EN 388:2016  
+A1:2018  
**CE**   
Cat. II 2142X

**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio e meccanica di precisione  
Industria elettrica  
Ind. Automobilistica  
Manipolazione di piccoli oggetti  
Manutenzione generale  
Hobbistica / Fai da te  
Touch Screen



## 550

**Guanto a filo continuo con fibre antitaglio + Lycra® / PU**

**Supporto** fibre antitaglio **Calibro** 13  
Lycra®

**Spalmatura** PU

- Palmo ricoperto in PU
- Supporto elasticizzato in fibre antitaglio ad alte prestazioni e Lycra®, per un'elevata protezione al taglio e ottima flessibilità
- Buona protezione al taglio
- Ottimi livelli di protezione meccanica
- Forma ergonomica, assenza di cuciture
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 337050** **Colore** bianco / grigio **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:2016  
+A1:2018  
**CE**   
Cat. II 4X43B



**Campi d'utilizzo:**  
Manipolazioni di piccoli oggetti affilati / taglienti  
Assemblaggio /  
Montaggio componenti a secco  
Laboratori fotografici  
Ind. Automobilistica



**NUOVO**

**PROTEZIONE ESD**

**Campi d'utilizzo:**

Logistica  
 Industria elettrica  
 Ind. Automobilistica  
 Industria meccanica  
 Manutenzione  
 macchinari e  
 attrezzature

## THUNDER ESD

**Guanto a filo continuo nylon/PL - fibra acciaio - fibra di carbonio - elasthan / PU**
**Supporto** nylon/PL  
 fibra acciaio  
 fibra di carbonio  
 elasthan

**Calibro** 18

**Spalmatura** PU

- Guanto professionale con protezione ESD (antistatico) contro l'accumulo di cariche elettrostatiche
- Spalmatura in poliuretano che permette di avere una buona sensibilità tattile
- Buona resistenza all'abrasione
- Protezione dal calore per contatto fino a 100°C
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Utilizzabili con qualsiasi dispositivo touch screen
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 337125** Colore grigio / nero **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**LAVORI DI PRECISIONE**

**Campi d'utilizzo:**

Assemblaggio e  
 meccanica di precisione  
 Industria elettrica  
 Ind. Automobilistica  
 Manipolazione di piccoli  
 oggetti  
 Manutenzione generale  
 Hobbistica / Fai da te

## NINJA LITE

**Guanto a filo continuo nylon / PU**
**Supporto** nylon

**Calibro** 18

**Spalmatura** PU

- Palmo ricoperto di una speciale miscela di poliuretano ultraleggero
- Dall'eccellente sensibilità tattile e destrezza
- Ottima presa sia su superfici asciutte che umide
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Utilizzabili con qualsiasi dispositivo touch screen
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 337122** Colore blu / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**LAVORI DI PRECISIONE**

**Campi d'utilizzo:**

Assemblaggio e  
 meccanica di precisione  
 Industria elettrica  
 Ind. Automobilistica  
 Manipolazione di piccoli  
 oggetti  
 Manutenzione generale  
 Hobbistica / Fai da te

## ECO ULTRALITE

**Guanto a filo continuo nylon / PU**
**Supporto** nylon

**Calibro** 18

**Spalmatura** PU

- Palmo ricoperto in PU
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione
- Leggero, flessibile e confortevole, dall'eccellente destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 337087** Colore blu / grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


## POLI CRINKLE

Guanto a filo continuo in poliestere / poliuretano

**Supporto** poliestere **Calibro** 13  
**Spalmatura** PU

- Palmo ricoperto in poliuretano con finitura leggermente rugosa che ne esalta la presa
- Ideale per lavori di precisione che richiedono destrezza e flessibilità
- Elevata sensibilità tattile ed elasticità
- Buona resistenza all'abrasione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod.** 337046 **Colore** grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### LAVORI DI PRECISIONE

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 3131X

**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio di precisione  
Industria meccanica  
Industria elettrica  
Ind. Automobilistica  
Manipolazione di piccoli oggetti  
Manutenzione generale  
Hobbistica / Fai da te



## NINJA X

Guanto a filo continuo in nylon-elastan / mescola composita

**Supporto** nylon elastan **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile / PU

- Palmo ricoperto con mescola speciale di nitrile e poliuretano a base acquosa (DMF free) che dona al guanto leggerezza e durata
- Ottima resistenza all'abrasione e all'uso
- Estremamente elastico, confortevole e sensibile
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 337120 **Colore** nero **Taglie** 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### LAVORI DI PRECISIONE

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 412XX



**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio e meccanica di precisione  
Industria elettrica  
Ind. Automobilistica  
Manipolazione di piccoli oggetti  
Manutenzione generale  
Hobbistica / Fai da te



## NINJA X

Mescola composita:  
raddoppiano i vantaggi

Dalla combinazione di due o più materiali di base, si ottiene una mescola che risulta maggiormente performante in quanto unisce e rafforza le caratteristiche proprie dei singoli materiali. Il guanto ne guadagna in termini di confortevolezza e resistenza, abbinando l'elasticità, la traspirabilità e la leggerezza di una spalmatura in poliuretano, alla durabilità e all'ottima resistenza all'abrasione offerta dal nitrile. Migliori prestazioni in termini di presa anche per utilizzi su superfici oleose o in presenza di idrocarburi.



Nitrile e PU a base acquosa  
Leggero e resistente



## LAVORI DI PRECISIONE

 EN 388:2016  
 +A1:2018  
  
 Cat. II 3121X

**Campi d'utilizzo:**  
 Assemblaggio di precisione  
 Industria meccanica  
 Industria elettrica  
 Ind. Automobilistica  
 Manipolazione di piccoli oggetti  
 Manutenzione generale  
 Hobbistica / Fai da te

## 13 ECO-DOTS

**Guanto a filo continuo poliestere / PU**
**Supporto** poliestere **Calibro** 13

**Spalmatura** PU

- Palmo ricoperto in poliuretano e micropuntinato, per una presa migliore su tutte le superfici asciutte e maggior durata del guanto
- Massima destrezza e sensibilità tattile
- Leggero, flessibile, confortevole, con una buona resistenza all'abrasione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 337155** **Colore** grigio/nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


## LAVORI DI PRECISIONE

 EN 388  
  
 Cat. II 4131X

 OEKO-TEX®  
 CONFIDENCE IN TEXTILES  
 STANDARD 100

**Campi d'utilizzo:**  
 Manipolazione di piccoli oggetti  
 Manipolazione e montaggio di componenti elettronici  
 Industria cosmetica e farmaceutica  
 Operazioni di minuteria

## ULTRANE 550

**Guanto a filo continuo in maglia sintetica / PU**
**Supporto** sintetico **Calibro** 13

**Spalmatura** PU

- Palmo ricoperto in schiuma di poliuretano
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione in ambiente asciutto
- Elevata resistenza all'abrasione e all'uso
- Massima precisione
- Sottile e leggero, massima destrezza e sensibilità tattile
- Certificato OEKO-TEX®
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 349051** **Colore** bianco **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 100 Paia **Min. Ord.** 10 Paia

**MAPA**  
 PROFESSIONAL


## LAVORI DI PRECISIONE

 EN 388:2016  
 +A1:2018  
  
 Cat. II 4131X

 OEKO-TEX®  
 CONFIDENCE IN TEXTILES  
 STANDARD 100

**Campi d'utilizzo:**  
 Manipolazione di piccoli oggetti  
 Ind. Automobilistica  
 Manipolazione e montaggio di componenti elettronici  
 Industria cosmetica e farmaceutica  
 Confezionamento  
 Industria del legno

## ULTRANE 551

**Guanto a filo continuo in maglia sintetica / PU**
**Supporto** sintetico **Calibro** 13

**Spalmatura** PU

- Palmo ricoperto in schiuma di poliuretano
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione in ambiente asciutto
- Elevata resistenza all'abrasione e all'uso
- Sottile e leggero, massima destrezza e sensibilità tattile
- Certificato OEKO-TEX®
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 337080** **Colore** grigio **Taglie** 6-6<sup>1/2</sup>, 7-7<sup>1/2</sup>, 8-8<sup>1/2</sup>, 9-9<sup>1/2</sup>, 10-10<sup>1/2</sup>
**Pz. x Box** 100 Paia **Min. Ord.** 10 Paia

**MAPA**  
 PROFESSIONAL

Polimero che resiste a sostanze chimiche oleose e aggressive (idrocarburi e derivati, solventi, grassi, oli, pitture e vernici).

**Ottima presa** sia su superfici asciutte sia bagnate/oleose. Consistenza più **ruvida** che permette di avere un ottimo grip in tutte le condizioni.

**Tecnologia HCT®**

**1° strato:** nitrile con profonde tasche, iniettate con composto nitrilico per dare comfort, leggerezza e resistenza.

**2° strato:** rivestimento ruvido, con particelle ad alta frizione, oleorepellente, ottimo grip

# SPALMATURA IN NITRILE

Ottima presa sempre

## 5 punti di forza

- 1 Resistenza
- 2 Flessibilità
- 3 Sensibilità tattile
- 4 Ottima protezione meccanica
- 5 Ottima presa su asciutto e bagnato

## 13 ECO-NBR

Guanto a filo continuo poliestere / nitrile

**Supporto** poliestere **Calibro** 13

**Spalmatura** nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile per una valida protezione in presenza di liquidi, oli e/o grassi
- Ottima resistenza all'abrasione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 353073** Colore bianco / grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 240 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 4122X

**Campi d'utilizzo:**  
Industria meccanica di precisione  
Trasporti  
Ind. Automobilistica  
Assemblaggio in presenza di oli e grassi



## 13 ECO-NBR

Guanto a filo continuo poliestere / nitrile

**Supporto** poliestere **Calibro** 13

**Spalmatura** nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile per una valida protezione in presenza di liquidi, oli e/o grassi
- Ottima resistenza all'abrasione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 353078** Colore grigio / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10



**Cod. 353082** Colore grigio / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10



Pz. x Box 240 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 3121X

**Campi d'utilizzo:**  
Industria meccanica di precisione  
Trasporti  
Ind. Automobilistica  
Assemblaggio in presenza di oli e grassi




**MANUTENZIONE GENERALE**


Cat. II 4121X

**Campi d'utilizzo:**

 Industria meccanica di precisione  
 Trasporti  
 Ind. Automobilistica  
 Assemblaggio in presenza di oli e grassi  
 Officine meccaniche

## 13 ECO-R

**Guanto a filo continuo poliestere / nitrile**
**Supporto** poliestere **Calibro** 13

**Spalmatura** nitrile

- Totalmente ricoperto in nitrile per la massima protezione anche in presenza di liquidi, oli e/o grassi
- Ottima resistenza all'abrasione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato

**Cod. 353065** Colore bianco / grigio **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**MANUTENZIONE GENERALE**


Cat. II 3121X

**Campi d'utilizzo:**

 Industria meccanica  
 Ind. Automobilistica  
 Trasporti  
 Assemblaggio in presenza di oli e grassi

## GHIBLI

**Guanto a filo continuo poliestere / nitrile**
**Supporto** poliestere **Calibro** 13

**Spalmatura** nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile per una valida protezione in presenza di liquidi, oli e/o grassi
- Buona protezione meccanica, massima destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 353079** Colore giallo/arancione **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 240 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**GARDENING / HOBBISTICA**


Cat. II 4121X

**Campi d'utilizzo:**

 Manutenzione generale  
 Giardinaggio  
 Hobbistica

## NBR FANCY

**Guanto a filo continuo poliestere / NBR**
**Supporto** poliestere **Calibro** 13

**Spalmatura** NBR

- Palmo ricoperto da una speciale schiuma nitrilica trasparente per un'ottima presa anche in presenza di oli e/o grassi
- Ottima resistenza all'abrasione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

**Cod. 353088** Colore assortiti fantasia **Taglie** 7, 8

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


## 16 NBR CRINKLE

Guanto a filo continuo in poliestere / nitrile

**Supporto** poliestere **Calibro** 13

**Spalmatura** nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile con finitura leggermente rugosa
- Ottima presa
- Elevata flessibilità e destrezza
- Ottima resistenza all'abrasione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

**Cod. 353084** Colore verde acido / nero **Taglie** 8, 9, 10

**Cod. 353086** Colore blu / nero **Taglie** 8, 9, 10, 11

**Cod. 353089** Colore arancio / nero **Taglie** 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE



Cat. II 4121X

**Campi d'utilizzo:**  
Industria meccanica  
Ind. Automobilistica  
Edilizia / Costruzioni  
Idraulica  
Litografia/Serigrafia



## NBR 601

Guanto a filo continuo nylon / nitrile HCT®

**Supporto** nylon **Calibro** 13

**Spalmatura** nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile con tecnologia HCT®
- Ottima resistenza all'abrasione e all'uso
- Protezione da oli, lubrificanti, grassi
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 353068** Colore grigio / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE



Cat. II 3121X

**Campi d'utilizzo:**  
Industria meccanica  
Ind. Automobilistica  
Carpenteria metallica  
leggera  
Assemblaggio



## NBR 998

Guanto a filo continuo nylon / nitrile

**Supporto** nylon **Calibro** 13

**Spalmatura** nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile
- Ottima resistenza all'abrasione e allo strappo
- Elevata sensibilità tattile e destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 353071** Colore bianco/grigio chiaro **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE



Cat. II 4132X

**Campi d'utilizzo:**  
Industria meccanica di precisione  
Trasporti  
Assemblaggio in presenza di oli e grassi  
Ind. Automobilistica




**MANUTENZIONE GENERALE**

EN 388:2016  
**CE**   
 Cat. II 4122X

**Campi d'utilizzo:**

Ind. meccanica di precisione  
 Ind. Automobilistica  
 Officine meccaniche  
 Ind. metallurgia leggera  
 Assemblaggio in presenza di oli e grassi

## 996 TOTAL GRIP

Guanto a filo continuo nylon / nitrile

**Supporto** nylon **Calibro** 13

**Spalmatura** nitrile

- Completamente ricoperto in nitrile
- Applicato uno speciale trattamento alla spalmatura che conferisce al guanto un ottimo grip in presenza di oli e/o grassi
- Ottima resistenza all'abrasione e flessibilità
- Polso elasticizzato

**Cod. 353106** **Colore** giallo / nero **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


**MANUTENZIONE GENERALE**

EN 388:2016  
 +A1:2018  
**CE**   
 Cat. II 4121X


**Campi d'utilizzo:**

Industria meccanica di precisione  
 Trasporti  
 Ind. Automobilistica  
 Assemblaggio in presenza di oli e grassi

## NIT-FLEX

Guanto a filo continuo nylon / nitrile

**Supporto** nylon **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile
- Ottima resistenza all'abrasione e all'uso
- Elevata destrezza e flessibilità
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 353075** **Colore** grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


**MANUTENZIONE GENERALE**

EN 388:2016  
**CE**   
 Cat. II 4121X


**Campi d'utilizzo:**

Industria meccanica di precisione  
 Trasporti  
 Ind. Automobilistica  
 Assemblaggio in presenza di oli e grassi  
 Carpenteria leggera

## NIT-FLEX RICOPERTO

Guanto a filo continuo nylon / nitrile

**Supporto** nylon **Calibro** 15

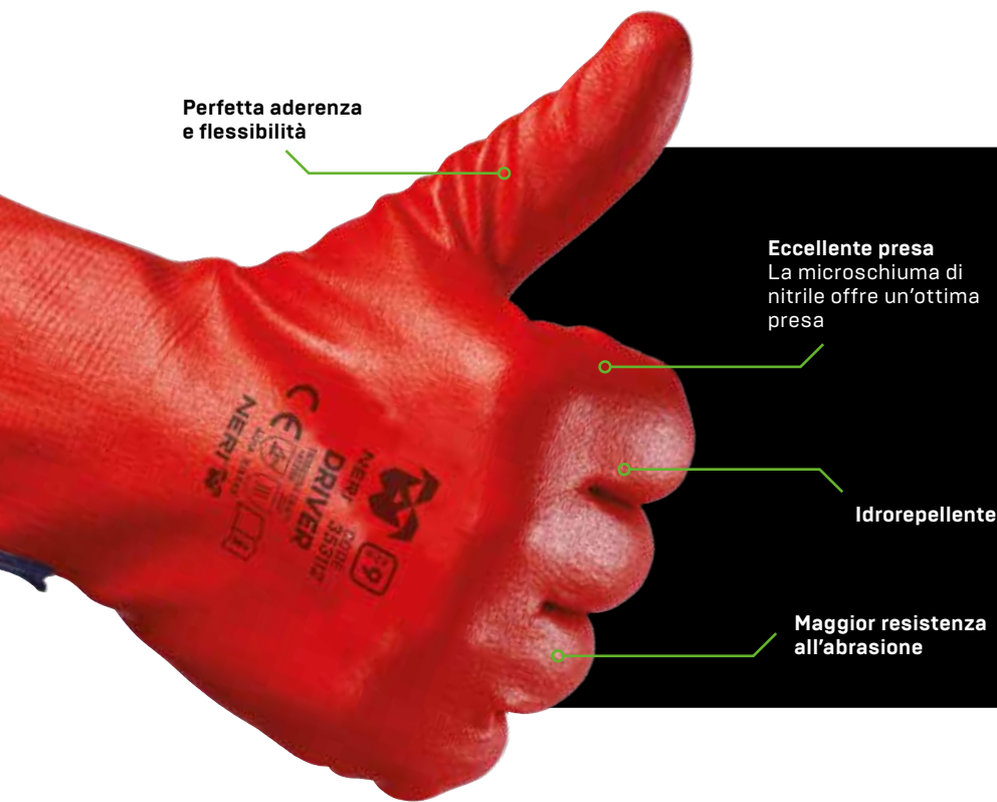
**Spalmatura** nitrile

- Palmo, dita e nocche ricoperte in nitrile
- Ottima resistenza all'abrasione e all'uso
- Elevata destrezza e flessibilità
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 353080** **Colore** grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia





Perfetta aderenza  
e flessibilità

**Eccellente presa**  
La microschiuma di  
nitrile offre un'ottima  
presa

Idrorepellente

Maggior resistenza  
all'abrasione

## DRIVER

La perfetta alternativa  
alla pelle

Guanto tecnico supportato in nylon completamente spalmato con una schiuma di nitrile che lo rende perfetto per gli utilizzi in ambienti sia asciutti sia umidi o bagnati, non perde il grip e rimane un ottimo strumento di protezione. Buona protezione da rischi meccanici e resistenza al calore per contatto per brevi istanti fino a 100°C.

## DRIVER

Guanto tecnico a filo continuo  
nylon / nitrile

**Supporto** nylon

**Spalmatura** nitrile

- Supporto interno a filo continuo in nylon
- Completamente ricoperto in microschiuma di nitrile che offre un'ottima presa sia in condizioni di asciutto che di bagnato
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Ottima destrezza e resistenza all'abrasione e all'uso
- Polso elastico con bordo orlato e apertura laterale
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 353112** Colore rosso Taglie 8, 9, 10

**Cod. 353113** Colore giallo Taglie 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE



**Campi d'utilizzo:**  
Ind. Automobilistica  
Trasporti  
Assemblaggio e  
manipolazione di  
piccole parti  
Manipolazione di vetro  
e ceramiche  
Ind. meccanica e  
metallurgica leggera  
Stampaggio ad  
iniezione



## DRIVER WINTER

Guanto tecnico a filo continuo  
nylon / nitrile

**Supporto** nylon

**Spalmatura** nitrile

- Supporto interno in nylon rivestito in pile
- Completamente ricoperto in micro-schiuma di nitrile, offre un'ottima presa
- Adatto per utilizzo in ambienti freddi
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 250°C)
- Ottima destrezza e resistenza all'abrasione e all'uso
- Polso elastico con bordo orlato e chiusura con velcro
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 353115** Colore nero Taglie 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



### PROTEZIONE TERMICA



**Campi d'utilizzo:**  
Ind. Automobilistica  
Trasporti e attività  
all'aperto  
Assemblaggio  
Manipolazione di vetro  
e ceramiche  
Ind. meccanica e  
metallurgica leggera  
Utilizzo in ambienti  
freddi o refrigerati



## SESAME

Lo spalmato per il contatto alimentare

Guanto a filo continuo interamente spalmato in schiuma di nitrile ad effetto gommato. Questa caratteristica lo rende un guanto dalle buone proprietà meccaniche e dall'elevata destrezza. Grazie alla certificazione per il contatto alimentare si presta ad un efficace utilizzo in questo settore e per le attività di manutenzione, assemblaggio di precisione, manipolazione di piccoli elementi e montaggio.



Ottima presa  
anche su superfici  
umide



Spalmatura in nitrile ad effetto gommato  
grip eccellente su superfici asciutte e  
adatto anche a lavori in ambienti umidi

Industria  
alimentare



**NUOVO**

CONTATTO ALIMENTARE



CONFORME A: Regolamento (UE)  
N. 10/2011 - Regolamento (CE)  
N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/  
CEE e successive modifiche.

**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio  
Aziende alimentari o  
lavori a contatto con  
alimenti  
Manipolazione oggetti  
in ambienti umidi

## SESAME

Guanti a filo continuo in nylon / nitrile gommato

**Supporto** nylon **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile

- Completamente spalmato in schiuma di nitrile effetto gommato, garantisce una buona presa in ambienti asciutti
- Guanto dall'elevata destrezza, adeguato ai lavori di precisione
- Efficace protezione al calore da contatto per brevi istanti fino a 100 °C
- Resistente all'abrasione e all'uso
- Polso elastico con bordo orlato e apertura laterale

**Cod. 353139** Colore blu **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## ACTIVGRIP ADVANCE KEV-S

Guanto a filo continuo fibra Kevlar® - fibra di acciaio / nitrile

**Supporto** Kevlar®  
fibra di acciaio **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile con tecnologia Microfinish®
- Supporto in Kevlar® e fibra di acciaio antitaglio, leggero, flessibile e traspirante
- Protegge, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 250°C)
- Perfetta vestibilità, comfort, destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 353141 **Colore** giallo / nero **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## AIREXDRIY®

Guanto a filo continuo in nylon / nitrile

**Supporto** nylon **Calibro** 13

**Spalmatura** nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile con tecnologia Microfinish® per maggior grip su tutte le superfici
- La tecnologia SMART™ applicata al supporto conferisce, traspirabilità e freschezza
- Elevata destrezza e flessibilità
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 353130 **Colore** blu melange/blu **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## ACTIVGRIP 581 ADVANCE

Guanto a filo continuo nylon / nitrile

**Supporto** nylon **Calibro** 13

**Spalmatura** nitrile

- Palmo ricoperto con una morbida ma resistente doppia spalmatura in nitrile per una perfetta protezione dagli oli
- La tecnologia MicroFinish® applicata garantisce una presa perfetta su tutte le superfici (effetto ventosa che va a disperdere i liquidi)
- Il supporto in nylon e il dorso aerato garantiscono elevata freschezza e flessibilità favorendo il comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 337091 **Colore** grigio / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388: 2016  
EN 407: 2004  
Cat. II 4X32D X2XXXX



MicroFinish™

#### Campi d'utilizzo:

Ind. Automobilistica  
Industria meccanica  
Assemblaggio  
Manipolazione oggetti umidi e oleosi  
Manutenzione generale e industriale  
Logistica



TOWA

### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
Cat. II 3121X



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

MicroFinish™

#### Campi d'utilizzo:

Industria meccanica  
Assemblaggio  
Logistica / Spedizioni  
Manutenzione generale  
Giardinaggio /  
Agricoltura  
Edilizia / Costruzioni



TOWA

### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
Cat. II 4121X



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

MicroFinish™

#### Campi d'utilizzo:

Ind. Automobilistica  
Industria meccanica  
Manipolazione oggetti umidi e oleosi  
Assemblaggio  
Manutenzione generale  
Logistica



TOWA

# NITRILE SABBIATO

Massima resistenza all'abrasione

Grazie alla loro particolare composizione questi guanti sono caratterizzati da una **elevata resistenza all'abrasione**.

La loro finitura sabbata li rende antiscivolo e garantisce quindi un'**ottima presa** sia su superfici asciutte sia bagnate/oleose.



## MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
 CE   
 Cat. II 4121X

**Campi d'utilizzo:**  
 Industria meccanica  
 Magazzino  
 Ind. Automobilistica  
 Operazioni di precisione  
 Verniciatura

## 997 SANDY

Guanto a filo continuo in poliestere / nitrile sabbato

**Supporto** poliestere **Calibro** 13

**Spalmatura** nitrile sabbato

- Spalmatura sul palmo in nitrile sabbato per una presa eccezionale ad effetto antiscivolo
- Massima destrezza, flessibilità e sensibilità tattile
- Buona resistenza all'abrasione e all'uso
- Forma ergonomica, ottimo comfort
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 353083** **Colore** giallo / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## PROTEZIONE CHIMICA

EN 388:2016 +A1:2018 EN 374-1: 2016+A1:2018  
 CE   
 Cat. III 4121A AJKL  
 EN ISO 374-5:2016 

**Campi d'utilizzo:**  
 Ind. petrolchimica  
 Ind. Automobilistica  
 Industria meccanica  
 Imballaggio  
 Manipolazione  
 Assemblaggio in ambienti umidi e oleosi

OEKO-TEX®  
 CONFIDENCE IN TEXTILES  
 STANDARD 100 

## DRY TOUCH

Guanto a filo continuo in nylon / mescola nitrilica

**Supporto** nylon **Calibro** 18

**Spalmatura** nitrile sabbato

- Totalmente ricoperto da doppia spalmatura in mescola di nitrile per una protezione totale ed elevata
- Ulteriore spalmatura di nitrile sabbato sul palmo per una presa eccezionale ed effetto antiscivolo
- Lunghezza totale 30 cm
- Certificato OEKO-TEX®
- Flessibile, robusto con ottima resistenza all'abrasione
- Eccellente resistenza ad oli, grassi e idrocarburi
- Manichetta con bordo dentellato

**Cod. 350040** **Colore** verde petrolio / nero **Taglie** 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia





# NITRILE SCHIUMATO

Morbido, traspirante, resistente

Particolare processo di produzione della spalmatura in nitrile, la quale viene miscelata con una piccola quantità di poliuretano a base acquosa. Si ottengono all'interno delle piccole camere d'aria che creano un effetto schiumato. La particolare consistenza ottenuta rende il guanto **resistente, morbido, leggero e traspirante.**

## NBR 999 FOAM

Guanto a filo continuo nylon / nitrile schiumato

**Supporto** nylon **Calibro** 13

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod.** 353070 **Colore** grigio / bianco **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018



Cat. II 3121X

#### Campi d'utilizzo:

Lavori di precisione e controllo qualità  
Manipolazione oggetti delicati  
Assemblaggio  
Magazzino  
Edilizia / Costruzioni  
Logistica  
Trasporti  
Carpenteria leggera  
Hobbistica



## NIT-LITE

Guanto a filo continuo nylon / nitrile schiumato

**Supporto** nylon **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato con finitura leggermente rugosa per un miglior grip
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 353074 **Colore** bianco / grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016 EN 407:  
+A1:2018 2020



3121A X1XXXX



#### Campi d'utilizzo:

Lavori di precisione e controllo qualità  
Manipolazione oggetti delicati  
Assemblaggio  
Magazzino  
Edilizia / Costruzioni  
Logistica  
Trasporti  
Carpenteria leggera  
Hobbistica




**MANUTENZIONE GENERALE**

 EN 388:2016  
  
 Cat. II 4132X

**Campi d'utilizzo:**  
 Industria meccanica  
 Lavorazioni in ambienti  
 umidi e scivolosi  
 Industria siderurgica  
 Ind. Automobilistica

## 994 OIL

**Guanto a filo continuo nylon / nitrile**
**Supporto** nylon **Calibro** 13

**Spalmatura** nitrile microporoso

- Palmo, dita e nocche ricoperte in nitrile
- Palmo ricoperto da una spalmatura supplementare in nitrile microporoso che conferisce al guanto ottimo grip e proprietà antiscivolo anche in presenza di oli e grassi
- Antipelucchi
- Ottima resistenza all'abrasione
- Polso elasticizzato

**Cod.** 353118 **Colore** blu/nero **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**MANUTENZIONE GENERALE**

 EN 388:2016  
 +A1:2018  
  
 Cat. II 4132X

**Campi d'utilizzo:**  
 Industria meccanica  
 Lavorazioni in ambienti  
 umidi e scivolosi  
 Industria siderurgica  
 Ind. Automobilistica

## 995 OIL

**Guanto a filo continuo nylon / nitrile**
**Supporto** nylon **Calibro** 13

**Spalmatura** nitrile microporoso

- Completamente ricoperto in nitrile
- Palmo ricoperto da una spalmatura supplementare in nitrile microporoso che conferisce al guanto ottimo grip e proprietà antiscivolo anche in presenza di oli e grassi
- Ottima resistenza all'abrasione
- Polso elasticizzato

**Cod.** 353110 **Colore** blu / nero **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**LAVORI DI PRECISIONE**

 EN 388:2016  
 +A1:2018  
  
 Cat. II 3131X

**Campi d'utilizzo:**  
 Logistica / Spedizioni  
 Imballaggio e confezio-  
 namento  
 Assemblaggio di pre-  
 cisione  
 Ind. Automobilistica  
 Idraulica

## NINJA HPT

**Guanti a filo continuo nylon / schiuma composita**
**Supporto** nylon **Calibro** 15

**Spalmatura** schiuma composita

- Palmo ricoperto con una speciale miscela in schiuma composita con trattamento HPT® (Hydrorepellent Technology™)
- Ottima resistenza all'abrasione
- Soffice, flessibile e confortevole
- Filato 100% latex-free
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 337130 **Colore** nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


## NINJA ICE

Guanto a filo continuo a due strati acrilico-nylon / schiuma composita

**Supporto** acrilico nylon **Calibro** 15

**Spalmatura** schiuma composita

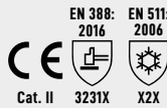
- Supporto a due strati a filo continuo, felpato internamente
- Palmo ricoperto con una speciale miscela in schiuma composita con trattamento HPT® (Hydropellent Technology™)
- Flessibile e morbido fino a temperature di -50 °C
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 337126 **Colore** nero **Taglie** 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 6 Paia



### PROTEZIONE TERMICA



**Campi d'utilizzo:**  
Magazzino  
Logistica / Spedizioni  
Celle frigorifere  
Idraulica  
Agricoltura  
Edilizia  
Utilizzo in ambienti freddi all'esterno



Protezione dal freddo



## NIT-COOL

Guanto a filo continuo in acrilico-elastan-nylon / nitrile schiumato PFT™

**Supporto** acrilico elastan nylon **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato con tecnologia PFT™ (Premium Foam Technology) per una presa migliore in ambiente asciutto e maggior resistenza all'abrasione
- Protezione al freddo per contatto livello 1
- Efficace protezione, per tempi limitati, dal calore per contatto (max. 100 °C)
- Leggeri e flessibili
- Eccellente comfort di calzata e destrezza
- Forma ergonomica e assenza di cuciture
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 353103 **Colore** blu / nero **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE TERMICA



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TESTED  
STANDARD 100

**Campi d'utilizzo:**  
Utilizzo in ambienti freddi all'esterno  
Assemblaggio  
Manutenzione generale  
Ind. Automobilistica  
Industria meccanica  
Logistica  
Magazzino



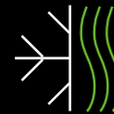
Guanto termico



## NIT COOL

Per ambienti a basse temperature

Guanto professionale perfetto per essere utilizzato anche a basse temperature. La particolare spalmatura con tecnologia PFT (New Foam Technology) conferisce a guanto migliori proprietà prensili e antiscivolo anche in ambienti umidi. Funzionalità touch screen su indice e pollice, che consente di utilizzare i dispositivi con schermo touch screen senza togliere il guanto. Estremamente versatile, si adatta a tutti i tipi di lavoro.



Nitrile schiumato PFT™  
Ottima presa e resistenza



## SERIE NITRAN

Design e massima protezione:  
la perfetta combinazione

Grazie alla particolare spalmatura applicata sul palmo (mescola di nitrile miscelata con una piccola quantità di poliuretano a base acquosa), e al supporto a filo continuo in nylon elasticizzato sottile ed elastico, questi guanti risultano estremamente morbidi, flessibili e traspiranti, con un'ottima resistenza all'abrasione ed eccellente sensibilità tattile. I guanti della serie Nitran, estremamente versatili, donano all'utilizzatore comfort, protezione e destrezza. Eccellente la presa sia su superfici e ambienti asciutti/umidi, sia in presenza di oli e/o grassi.



### PERCHÈ SCEGLIERE LA SERIE NITRAN:

**Spalmatura sul palmo in nitrile schiumato:**  
Resistenza all'abrasione, ottima presa e traspirabilità

**Supporto elasticizzato, filo continuo nylon:**  
Destrezza e comfort

**Dorso aerato traspirante**  
Miglior rendimento e meno affaticamento



#### LAVORI DI PRECISIONE



**Campi d'utilizzo:**  
Ind. Automobilistica  
Assemblaggio  
Logistica  
Manutenzione generale  
Carpenteria metallica leggera  
Controllo qualità  
Hobbistica

## NITRAN EVO

Guanto a filo continuo in nylon-elastan / nitrile schiumato

**Supporto** nylon elastan **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato che rende il guanto maggiormente traspirante
- Idrorepellente e resistente agli oli
- Ottima resistenza all'abrasione ed eccellente presa
- Elevata destrezza, flessibilità e sensibilità tattile
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 353097** Colore grigio/nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



#### LAVORI DI PRECISIONE



**Campi d'utilizzo:**  
Ind. Automobilistica  
Assemblaggio  
Logistica  
Manutenzione generale  
Carpenteria metallica leggera  
Controllo qualità  
Hobbistica



## NITRAN P

Guanto a filo continuo in nylon - elastan / nitrile schiumato

**Supporto** nylon elastan **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ (New Foam Technology™), per una presa eccezionale e antiscivolo anche in presenza di liquidi e/o oli e per un'augmentata resistenza all'abrasione
- Efficace protezione per brevi istanti, dal calore per contatto (max 100°C)
- Flessibili, dalla massima destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 353096** Colore grigio / azzurro **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## NITRAN SOFT

Guanto a filo continuo in nylon-elastan / nitrile schiumato

**Supporto** nylon elastan **Calibro** 18

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato molto leggero ed elastico, che rende il guanto morbido, sensibile e traspirante
- Idrorepellente e resistente agli oli
- Buone proprietà meccaniche
- Ottima sensibilità tattile e presa
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 353099** Colore blu / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### LAVORI DI PRECISIONE

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 2122X

#### Campi d'utilizzo:

Ind. Automobilistica  
Assemblaggio  
Manutenzione generale  
Carpenteria metallica leggera  
Magazzino  
Logistica  
Hobbistica  
Controllo qualità



## NITRAN PLUS

Guanto a filo continuo in nylon - elastan / nitrile schiumato

**Supporto** nylon elastan **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato
- Palmo puntinato per un miglior grip
- Ottima resistenza all'abrasione, flessibilità e destrezza eccellenti
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 353098** Colore grigio / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### LAVORI DI PRECISIONE

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 4131X

#### Campi d'utilizzo:

Assemblaggio  
Manutenzione generale  
Carpenteria metallica leggera  
Edilizia / Costruzioni  
Idraulica  
Logistica  
Manipolazioni di precisione in ambienti asciutti



## NITRAN PLUS-C

Guanto a filo continuo in nylon - elastan / nitrile schiumato

**Supporto** nylon elastan **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Palmo, dita e nocche ricoperte per una maggior protezione
- La spalmatura in nitrile schiumato rende il guanto morbido, leggero e traspirante
- Palmo puntinato per un miglior grip
- Antipelucchi, idrorepellente e resistente agli oli
- Ottima resistenza all'abrasione, notevole flessibilità e destrezza
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 353101** Colore grigio / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### LAVORI DI PRECISIONE

EN 388:2016  
CE   
Cat. II 4131X

#### Campi d'utilizzo:

Assemblaggio  
Manutenzione generale  
Ind. Automobilistica  
Ind. meccanica  
Carpenteria metallica leggera  
Edilizia / Costruzioni  
Idraulica  
Manipolazioni di precisione in ambienti asciutti





## LAVORI DI PRECISIONE

**Campi d'utilizzo:**

Assemblaggio  
 Manutenzione generale  
 Manipolazione di oggetti delicati e di precisione  
 Hobbistica

## NITRAN GRIP

**Guanto a filo continuo filato**  
**Ingenia / nitrile schiumato**

**Supporto** Ingenia **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Supporto in tessuto eco-friendly Ingenia,
- Palmo ricoperto in nitrile schiumato con tecnologia PFT™ (Premium Foam Technology™) per una miglior presa in presenza di liquidi e/o oli e aumentata resistenza all'abrasione e allo strappo
- Efficace protezione per brevi istanti, dal calore per contatto (max 100°C)
- Leggeri, dalla massima destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 353093** Colore grigio / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## LAVORI DI PRECISIONE

**Campi d'utilizzo:**

Assemblaggio  
 Manutenzione generale  
 Manipolazione di oggetti delicati  
 Lavorazione di pezzi leggermente abrasivi  
 Carpenteria metallica leggera  
 Idraulica  
 Hobbistica

## NITRAN GRIP-R

**Guanto a filo continuo in nylon - elasthan / nitrile schiumato**

**Supporto** nylon elasthan **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Palmo e dorso ricoperti in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ (New Foam Technology™); per una presa eccezionale anche in presenza di liquidi e/o oli e per un'aumentata resistenza all'abrasione e allo strappo
- Efficace protezione per brevi istanti, dal calore per contatto (max 100°C)
- Palmo puntinato per un miglior grip
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 353094** Colore grigio / nero **Taglie** 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## LAVORI DI PRECISIONE

**Campi d'utilizzo:**

Assemblaggio  
 Manutenzione generale  
 Manipolazione di oggetti delicati  
 Lavorazione di pezzi leggermente abrasivi  
 Carpenteria metallica leggera  
 Idraulica  
 Hobbistica

## NITRAN TOTAL GRIP

**Guanto a filo continuo in nylon - elasthan / nitrile schiumato**

**Supporto** nylon elasthan **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Totalmente ricoperto in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ (New Foam Technology), per una presa eccezionale anche in presenza di liquidi e/o oli per un'aumentata resistenza all'abrasione e allo strappo.
- Efficace protezione per brevi istanti, dal calore per contatto (max 100°C)
- Palmo puntinato per un miglior grip
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 353091** Colore nero **Taglie** 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia





## BOLT ESD

Il guanto in nitrile contro l'accumulo di cariche elettrostatiche

Guanto professionale spalmato in nitrile, dalla particolare composizione in nylon, carbonio e elastan, confortevole ed ergonomico, ma soprattutto con protezione antistatica che è in grado di annullare l'accumulo di cariche elettrostatiche durante l'utilizzo di strumenti elettrici.

Guanto innovativo e dalle elevate prestazioni, protegge anche dal calore per contatto fino a 100°C per brevi istanti.

## BOLT ESD

Guanto a filo continuo nylon-fibra di carbonio-elastan / microschiama di nitrile

**Supporto** nylon  
fibra di carbonio  
elastan **Calibro** 18

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Guanto professionale con protezione ESD (antistatico) contro l'accumulo di cariche elettrostatiche
- Palmo ricoperto in particolare microschiama di nitrile per una miglior presa in presenza di liquidi e/o oli ed elevata resistenza all'abrasione e allo strappo
- Efficace protezione per brevi istanti, dal calore per contatto (max 100°C)
- Leggeri, dalla massima destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Touch screen

**Cod. 353105** Colore blu / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE ESD



**Campi d'utilizzo:**  
Manutenzione generale  
Ind. Automobilistica  
Ind. meccatronica  
Ind. elettrica  
Carpenteria metallica leggera  
Edilizia / Costruzioni

### NUOVO



## PROTEZIONE ESD (ElectroStatic Discharge)

Guanti che proteggono dall'accumulo di cariche elettrostatiche

L'aggettivo **antistatico** definisce un prodotto o un materiale che non può essere caricato di elettricità statica o che la riduce drasticamente, dissipandola rapidamente. Tutti i nostri movimenti generano una elettricità statica, con il nostro corpo o con gli oggetti/capi che indossiamo.

L'obiettivo generale è quello di ridurre l'accumulo dell'elettricità statica per non rischiare scariche elettrostatiche che possano danneggiare il dispositivo su cui si sta lavorando (es: microelet-

tronica), indossando guanti o indumenti antistatici.

La **norma EN 16350** stabilisce i test aggiuntivi per guanti di protezione che sono indossati in aree in cui esistono o potrebbero essere presenti zone infiammabili o aree esplosive.

Essa specifica un metodo di prova e requisiti per minimizzare i rischi di esplosione. Proprietà elettrostatiche dei guanti, metodo di prova EN 1149-2.


**PROTEZIONE ANTITAGLIO**

 EN 388:2016  
 CE   
 Cat. II 4442C

**Campi d'utilizzo:**

 Manipolazione di piccoli oggetti taglienti sia asciutti sia oleosi  
 Carpenteria metallica  
 Logistica  
 Ind. Automobilistica  
 Manipolazione vetro e ceramiche

## 334 NITCUT

**Guanto a filo continuo in polietilene ad alta densità / schiuma di nitrile**
**Supporto** polietilene **Calibro** 13  
**Spalmatura** nitrile schiumato

- Palmo ricoperto in nitrile microporoso
- Supporto in fibre antitaglio (HDPE) che consentono elevati livelli di resistenza al taglio mantenendo uno spessore ultra-sottile ed ottima destrezza
- Rinforzo nell'incavo fra pollice e indice per una maggior protezione al taglio
- Ottimo grip sia su superfici asciutte che umide
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato con bordo orlato

**Cod. 353132** Colore blu melange / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**PROTEZIONE ANTITAGLIO**

 EN 388:2016  
 CE   
 Cat. II 4232B

**Campi d'utilizzo:**

 Manipolazione di piccoli oggetti taglienti sia asciutti sia oleosi  
 Carpenteria metallica  
 Logistica  
 Ind. Automobilistica  
 Manipolazione vetro e ceramiche

## 332 NITCUT

**Guanto a filo continuo in polietilene ad alta densità / schiuma di nitrile**
**Supporto** polietilene **Calibro** 18  
**Spalmatura** nitrile schiumato

- Palmo ricoperto in nitrile microporoso
- Supporto con fibre antitaglio (HDPE) che consentono buoni livelli di resistenza al taglio mantenendo uno spessore ultra-sottile ed ottima destrezza
- Rinforzo nell'incavo fra pollice e indice per una maggior protezione al taglio
- Ottimo grip sia su superfici asciutte che umide
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato con bordo orlato

**Cod. 353134** Colore verde melange / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**PROTEZIONE ANTITAGLIO**

 EN 388:2016  
 CE   
 Cat. II 4X43F

**Campi d'utilizzo:**

 Ind. Automobilistica  
 Industria metallurgica  
 Industria del vetro  
 Industria della plastica  
 Carpenteria metallica

## TUNGSTENO 74

**Guanto antitaglio a filo continuo con tungsteno / mescola composita T-Touch**
**Supporto** tungsteno  
 nylon  
 elastan **Calibro** 18

**Spalmatura** nitrile / PU

- Guanto antitaglio
- Supporto in fibre antitaglio HDPE, Nylon, Tungsteno, elastan
- Spalmatura T-touch in speciale mescola di nitrile/poliuretano a base acqua
- Ottima destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

**Cod. 337044** Colore grigio / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia




**Supporto in fibre antitaglio**  
ottima protezione contro il taglio da lama

## SAFFRON

Antitaglio e contatto alimentare

Guanto di alta qualità realizzato con supporto in fibre antitaglio e con idoneità per il contatto con gli alimenti. Adatto per i lavori di precisione, di assemblaggio e di manutenzione generale.

Grazie alla spalmatura in nitrile schiumato garantisce un ottimo grip sulle superfici asciutte. Inoltre è un guanto dalle ottime proprietà anti abrasione e protettivo dal calore per contatto fino ad una temperatura di 100°C



**Nitrile schiumato**  
per un ottimo grip

## SAFFRON

**Guanti a filo continuo in fibra HPPE/ nitrile schiumato**

**Supporto** fibre HPPE **Calibro** 13

**Spalmatura** nitrile schiumato

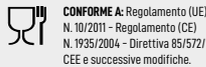
- Spalmatura in nitrile schiumato, permette di avere un ottimo grip su superfici asciutte
- Idoneo ai lavori in cui è richiesta elevata destrezza, dall'assemblaggio e alla manutenzione
- Buona protezione antitaglio e anti abrasione
- Efficace protezione dal calore per contatto per brevi istanti fino a 100°C
- Idoneo al contatto alimentare

**Cod. 353137** Colore azzurro/blu **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



CONTATTO ALIMENTARE



**Campi d'utilizzo:**  
Industria alimentare e ambienti in cui si lavora a contatto con alimenti  
Manutenzione generale  
Assemblaggio

**NUOVO**



## GINGER

**Guanti a filo continuo in nylon / nitrile schiumato**

**Supporto** nylon **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Spalmatura in nitrile schiumato, garantisce un'ottima presa in ambienti asciutti
- Protezione antitaglio e anti-abrasione
- Elevata destrezza e flessibilità
- Idoneo ai lavori di precisione, assemblaggio e manipolazione di piccoli oggetti
- Idoneo al contatto alimentare

**Cod. 353138** Colore grigio/blu **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



CONTATTO ALIMENTARE



**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio  
Meccanica leggera  
Lavori di precisione  
Industria alimentare

**NUOVO**



## AIR NIT

### Totalmente traspirante

È un guanto professionale estremamente traspirante, che assicura mani asciutte per tutto il giorno. La particolare spalmatura microporosa con tecnologia brevettata ORRA™ WELL, applicata al sottile supporto in nylon/elastan, permette la realizzazione di un guanto con una traspirabilità a 360°, che riduce l'affaticamento della mano favorendone l'utilizzo anche prolungato.

Elastico e sensibile, dalla massima destrezza e comfort unico, questo guanto assicura una presa eccellente e massima protezione sia su superfici asciutte che bagnate.



### AIR NIT CON TECNOLOGIA ORRA™ WELL

Traspirazione a 360°C per mani asciutte tutto il giorno. Massima sensazione di benessere. Eccellente sensibilità tattile. Certificato OEKO-TEX® STANDARD 100. Trattamento antibatterico Sanitized®.

### AIR NIT CON TECNOLOGIA ORRA™ COMFORT

Eccellente resistenza all'abrasione. Traspirazione a 360°C per mani asciutte tutto il giorno. Guanto resistente e duraturo. Ottima aderenza e sensibilità. Trattamento antibatterico Sanitized®.



#### LAVORI DI PRECISIONE



**Campi d'utilizzo:**  
 Ind. Automobilistica  
 Manipolazioni delicate  
 Assemblaggio di piccoli pezzi  
 Imballaggio  
 Catene di montaggio

## AIR NIT

**Guanto a filo continuo nylon / nitrile + tecnologia ORRA™WELL**

**Supporto** nylon **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile microporoso per una traspirabilità a 360°, con nuovissima tecnologia ORRA™ WELL che assicura un comfort pari a una seconda pelle e un' elevata sensazione di benessere
- Ottimo grip su superfici sia asciutte che umide
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Eccellente sensibilità tattile e destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato con bordo orlato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 353125** Colore grigio **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



#### LAVORI DI PRECISIONE



**Campi d'utilizzo:**  
 Ind. Automobilistica  
 Manipolazioni delicate  
 Assemblaggio di piccoli pezzi  
 Imballaggio  
 Catene di montaggio

## AIR NIT C

**Guanto a filo continuo nylon / nitrile + tecnologia ORRA™WELL**

**Supporto** nylon **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile

- Spalmatura 3/4 in nitrile microporoso per una traspirabilità a 360°, con tecnologia ORRA™ WELL che assicura un comfort pari a una seconda pelle e un' elevata sensazione di benessere
- Ottimo grip su superfici sia asciutte che umide
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Eccellente sensibilità tattile e destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato con bordo orlato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 353127** Colore grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## AIR NIT CUT3

Guanto a filo continuo in fibre antitaglio + nylon / nitrile con tecnologia ORRA™ COMFORT

**Supporto** fibre antitaglio      **Calibro** 15  
nylon

**Spalmatura** nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile microporoso con nuovissima tecnologia ORRA™ COMFORT che assicura, oltre a un'eccellente destrezza e comfort, un'elevata resistenza all'abrasione, all'usura, e traspirabilità
- Efficace protezione per brevi istanti, dal calore per contatto (max 100°C)
- Ottimo grip su superfici asciutte/umide
- Eccellente sensibilità tattile e destrezza
- Polso elasticizzato con bordo orlato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 353129    **Colore** grigio      **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia    **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:2016 EN 407:  
+A1:2018 2004  
4X42B X1XXXX



**Campi d'utilizzo:**  
Ind. Automobilistica  
Assemblaggi complessi  
Operazioni di stampaggio ad iniezione  
Manipolazione di plastica / vetro / ceramica



## AIR NIT CUT5

Guanto a filo continuo in fibre antitaglio + nylon / nitrile con tecnologia ORRA™ COMFORT

**Supporto** fibre antitaglio      **Calibro** 15  
nylon

**Spalmatura** nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile microporoso con nuovissima tecnologia ORRA™ COMFORT che assicura, oltre a un'eccellente destrezza e comfort, un'elevata resistenza all'abrasione, all'usura, e traspirabilità
- Efficace protezione per brevi istanti, dal calore per contatto (max 100°C)
- Ottimo grip su superfici asciutte/umide
- Eccellente sensibilità tattile e destrezza
- Polso elasticizzato con bordo orlato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 353123    **Colore** verde / nero      **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia    **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:2016 EN 407:  
+A1:2018 2020  
4X42F X1XXXX



**Campi d'utilizzo:**  
Manipolazione di vetro e ceramiche  
Lavorazioni di lamiera  
Industria metallurgica  
Ind. Automobilistica  
Operazioni di stampaggio ad iniezione



## AIR NIT WINTER

Guanto a filo continuo in acrilico-nylon / nitrile con tecnologia ORRA™ COMFORT

**Supporto** acrilico-nylon      **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile

- Supporto elasticizzato in nylon + interno in acrilico con effetto caldo, per un'elevata protezione contro il freddo
- Totalmente ricoperto di nitrile microporoso, con tecnologia ORRA™ COMFORT per un ottimo grip
- Protegge dal freddo per contatto e dal calore per contatto breve (max. 100°C)
- Più confortevole, flessibile e morbido dei tradizionali guanti invernali
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Colore giallo fluo che aumenta la visibilità
- Polso elasticizzato con bordo orlato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 353136    **Colore** giallo fluo      **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia    **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE TERMICA

EN 388: 2016 EN 407: 2020 EN 511: 2006  
Cat. II 4232B X1XXXX 020



**Campi d'utilizzo:**  
Utilizzo in ambienti freddi  
Celle frigorifere  
Manipolazione di vetro e ceramiche



**Legenda Packaging:**


CAVALLOTTO



BUSTA SINGOLO PAIO



MAZZETTA

# DYNEEMA®



I guanti Neri® realizzati con la robustissima fibra di polietilene Dyneema® sono stati collaudati da Dyneema, che ne ha attestato la conformità a rigorosi criteri di sicurezza, prestazioni e qualità. Dyneema® è una fibra con resistenza al taglio molto elevata rispetto alle fibre naturali (cotone e cuoio) e artificiali. Se utilizzata nei guanti protettivi, assicura elevati livelli di resistenza al taglio (EN388), senza dovere ricorrere a fibre composite. Ove sia richiesto il massimo livello di resistenza al taglio, i filati di Dyneema® possono essere associati a fibre di vetro o di acciaio. La sua resistenza all'abrasione è estremamente elevata ed è ineguagliabile rispetto a qualunque altra fibra.

**PRINCIPALI UTILIZZI:**

- Manipolazioni di piccoli oggetti affilati / taglienti
- Taglio/rifilatura plastica-cartone
- Assemblaggio componenti a secco
- Laboratori fotografici
- Ind. Automobilistica
- Carpenteria metallica
- Industria siderurgica

## DYNEEMA® CON SPALMATURA IN POLIURETANO


**PROTEZIONE ANTITAGLIO**

 EN 388:2016  
 +A1:2018  

 Cat. II 4X42C


 C  
 Cut

**Campi d'utilizzo:**

 Assemblaggio  
 Carpenteria metallica  
 Laboratori fotografici  
 Manipolazione di  
 oggetti taglienti

## 555 LIME

**Guanto a filo continuo con Dyneema® + filato elasthan / PU**
**Supporto** Dyneema® elasthan **Calibro** 10

**Spalmatura** PU

- Palmo ricoperto in poliuretano
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio e allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- Ottimi livelli di protezione meccanica
- Massimo livello di protezione al taglio
- Buona traspirabilità
- Forma ergonomica, assenza di cuciture
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 337055** **Colore** verde acido/bianco **Taglie** S, M, L, XL

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


## D39 LIME

Manicotto a filo continuo con Dyneema® + filato Lycra®

**Supporto** Dyneema® Lycra® **Calibro** 10

**Spalmatura** PU

- Lunghezza 39 cm
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio e allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- La maglia elasticizzata favorisce l'aderenza e la calzatura
- Massimo livello di protezione al taglio
- Protezione dell'avambraccio

**Cod.** 337057 **Colore** verde acido/bianco **Taglia** unica

**Pz. x Box** 1 Paia **Min. Ord.** 1 Paia

### PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 3X41B

**B**  
Cut

  
Dyneema®

**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio  
Carpenteria metallica  
Laboratori fotografici  
Manipolazione di  
oggetti taglienti



## 555

Guanto a filo continuo con Dyneema® + filato elastan / PU

**Supporto** Dyneema® elastan **Calibro** I3

**Spalmatura** PU

- Palmo ricoperto in poliuretano
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio e allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- Ottimi livelli di protezione meccanica
- Elevata traspirabilità
- Forma ergonomica, assenza di cuciture
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 337056 **Colore** grigio melange/ grigio **Taglie** XS, S, M, L, XL, XXL

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 4342B

**B**  
Cut

  
Dyneema®



**Campi d'utilizzo:**  
Carpenteria metallica  
Assemblaggio  
Indust. automobilistica  
Manipolazione di piccoli  
oggetti taglienti  
Laboratori fotografici



## 556

Guanto a filo continuo con Dyneema®+ filato Lycra® / PU

**Supporto** Dyneema® Lycra® **Calibro** I3

**Spalmatura** PU

- Palmo, dita e nocche ricoperti in poliuretano
- Grazie alla spalmatura allargata, il guanto risulta ancora più resistente e durevole, si sporca meno, e offre una maggior protezione dai liquidi
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio e allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- Ottimi livelli di protezione meccanica
- Forma ergonomica, polso elasticizzato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 337052 **Colore** grigio melange/ grigio **Taglie** M, L, XL

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 4342B

**B**  
Cut

  
Dyneema®



**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio  
Carpenteria metallica  
Manipolazione di  
componenti a secco  
Ind. Automobilistica  
Laboratori fotografici  
Operazioni di taglio




**PROTEZIONE ANTITAGLIO**

 EN 388:2016  
 +A1:2018  
 CE   
 Cat. II 4X43B

**B**  
 Cut

**Campi d'utilizzo:**

 Ind. Automobilistica  
 Carpenteria metallica  
 Assemblaggio  
 Manipolazione oggetti  
 affilati e taglienti  
 Industria plastica/vetro

## NINJA SILVER3 RAZR

**Guanto a filo continuo con Dyneema® + filato  
Lycra® / PU**
**Supporto** Dyneema®  
Lycra® **Calibro** 13

**Spalmatura** PU

- Spalmatura sul palmo in poliuretano leggera ed elastica
- Ottimi livelli di protezione meccanica
- Elevata flessibilità grazie alla presenza del filato di Lycra® nel supporto
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 337128** Colore grigio / azzurro **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**PROTEZIONE ANTITAGLIO**

 EN 388:2016  
 +A1:2018  
 CE   
 Cat. II 3X42B

**B**  
 Cut

**Campi d'utilizzo:**

 Assemblaggio  
 Ind. Automobilistica  
 Industria plastica/vetro  
 Ind. siderurgica  
 Manipolazione di picco-  
 le parti e oggetti

## 543

**Guanto a filo continuo con Dyneema®  
Diamond Technology + filato Lycra® / PU**
**Supporto** Dyneema®  
Lycra® **Calibro** 18

**Spalmatura** PU

- Spalmatura in poliuretano leggera ed elastica, per un guanto morbido, traspirante, flessibile con elevata sensibilità tattile e destrezza
- La tecnologia Dyneema® incrementa la protezione al taglio mantenendo il guanto leggero, sottile e confortevole anche per utilizzi prolungati.
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 337172** Colore azzurro / grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**PROTEZIONE ANTITAGLIO**

 EN 388:2016  
 +A1:2018  
 CE   
 Cat. II 4X43D

**D**  
 Cut

**Campi d'utilizzo:**

 Industria della carta  
 Carpenteria metallica  
 Assemblaggio  
 Indust. automobilistica  
 Manipolazione oggetti  
 taglienti / affilati  
 Montaggio e  
 assemblaggio  
 componenti a secco

## 573

**Guanto a filo continuo con Dyneema®  
Diamond Technology + filato Lycra® / PU**
**Supporto** Dyneema®  
Lycra® **Calibro** 13

**Spalmatura** PU

- Spalmatura sul palmo in poliuretano leggera ed elastica
- La tecnologia Dyneema® incrementa la protezione al taglio mantenendo il guanto leggero, sottile e confortevole, anche per utilizzi prolungati.
- Elevata flessibilità grazie alla presenza del filato di Lycra® nel supporto
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 337176** Colore verde / grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


# DYNEEMA®

## DYNEEMA® DIAMOND TECHNOLOGY

### Il nuovo standard della protezione al taglio

Studiati e progettati per assicurare un'elevata protezione al taglio, con i guanti della serie Dyneema Diamond Technology offriamo all'utilizzatore un livello di protezione mai visto prima. All'interno di ogni filamento, speciali microparticelle ad alta tecnologia aumentano in modo significativo la difesa dai pericoli legati al taglio senza incidere sul comfort del lavoratore e migliorandone la durata nel tempo. Inoltre, grazie alla leggerezza di questa fibra (circa il 40% più leggera della fibra aramidica), e all'ottima conducibilità termica, Dyneema Diamond Technology ha ottenuto la certificazione OEKO-TEX®.



### DYNEEMA® CON SPALMATURA IN NITRILE

#### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Iniezione e stampaggio materiali plastici
- Industria del vetro
- Industria metallurgica
- Ind. Automobilistica
- Carpenteria metallica pesante

## PYTHON

Guanto a filo continuo con Dyneema® Diamond Technology /nitrile NFT®

**Supporto** Dyneema® Diamond Technology Lycra® **Calibro** 18

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Spalmatura sul palmo in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ per una miglior presa su tutte le superfici e maggior resistenza all'abrasione
- Protegge, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- La tecnologia Dyneema® Diamond Technology incrementa il livello di protezione al taglio mantenendo il guanto leggero, sottile e confortevole
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 337174 **Colore** grigio melange/nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



#### PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:2016 EN 407:  
+A1:2018 2020



Cat. II 4243B X1XXXX



**Campi d'utilizzo:**  
Ind. Automobilistica  
Ind. metallurgica  
Industria plastica/vetro  
Carpenteria metallica  
Lavorazione di oggetti abrasivi anche in presenza di oli  
Manipolazione di oggetti taglienti in ambiente asciutto

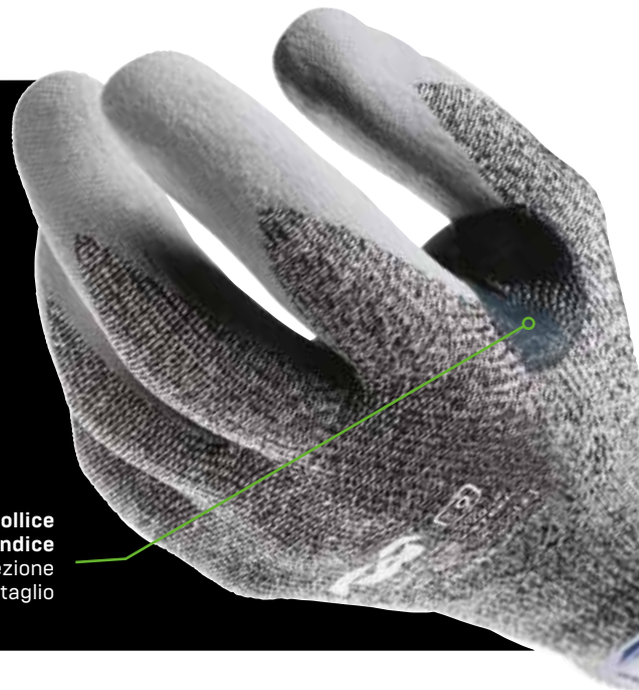


## 559 GREY STEEL

Comfort e protezione al taglio

Questi guanti, studiati per offrire la massima protezione al taglio, sono dotati di un comfort tale da consentirne l'utilizzo tutto il giorno, senza causare affaticamento alle mani dell'utilizzatore. La particolare tecnologia NFT, utilizzata nella spalmatura, assicura un grip eccellente al guanto, migliorandone la presa sia in condizioni di asciutto che in presenza di liquidi e/o oli. Aumenta anche il livello della resistenza all'abrasione, e dunque la protezione dell'utilizzatore a contatto con materiali ed oggetti particolarmente abrasivi e taglienti.

Rinforzo tra pollice e indice  
e indice  
maggiore protezione  
al taglio



### PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:2016  
+A1:2018

EN 407:  
2020

Cat. II 4X42C X1XXXX



#### Campi d'utilizzo:

Utilizzo strumenti da taglio  
Carpenteria metallica  
Assemblaggio  
Indust. automobilistica

## 559 GREY STEEL

Guanto a filo continuo con Dyneema® / nitrile NFT®

Supporto Dyneema® Calibro 10

Spalmatura nitrile schiumato

- Spalmatura sul palmo in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ per una presa eccezionale su tutte le superfici e maggior resistenza all'abrasione
- Protegge, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Rinforzo in nitrile nell'incavo fra pollice e indice per una maggior protezione al taglio
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. **337049** Colore nero melange/grigio Taglia 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



### PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:2016

Cat. II 4X42C



#### Campi d'utilizzo:

Manipolazione oggetti taglienti  
Assemblaggio  
Indust. automobilistica  
Gommisti  
Edilizia / Costruzioni

## KING COBRA

Guanto a filo continuo con Dyneema® + filato Lycra® / microschiama di nitrile

Supporto Dyneema® Lycra® Calibro 10

Spalmatura nitrile schiumato

- Speciale spalmatura sul palmo in microschiama di nitrile che offre eccellente resistenza, destrezza e sensibilità tattile
- Speciale disegno con inserti in lattice sul dorso per una maggior protezione da urti accidentali
- Elasticità e flessibilità superiori grazie all'unione col filato Lycra® nel supporto
- Massimo livello di protezione al taglio
- Ottimo grip anche in presenza di oli
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. **337048** Colore grigio melange/nero Taglie 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia





## 555 CARBONIT

Doppia spalmatura, maggior resistenza

La particolarità di questo guanto è rappresentata dalla doppia spalmatura in nitrile. La prima è realizzata con uno speciale composto nitrilico mentre la seconda è in nitrile schiumato con tecnologia NFT.

Progettato per garantire particolare robustezza e resistenza al taglio, offre un'ottima presa se utilizzato a contatto con sostanze oleose e mantiene un elevato livello di protezione se utilizzato per manipolazioni pesanti in ambienti gravosi.

## 555 CARBONIT

**Guanto a filo continuo con Dyneema® / composto nitrilico**

**Supporto** Dyneema® **Calibro** 10

**Spalmatura** composto nitrilico

- Palmo ricoperto da doppia spalmatura (prima spalmatura in composto nitrilico, seconda spalmatura in nitrile schiumato con tecnologia NFT™) per una presa perfetta su qualsiasi superficie
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio, mantenendo una buona vestibilità
- Flessibile, robusto e resistente all'uso
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 337053 **Colore** giallo / nero **Taglie** M, L, XL

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:2016  
+A1:2018



Cat. II 4543C



### Campi d'utilizzo:

Indust. automobilistica  
Industria del vetro  
Industria meccanica  
Edilizia / Costruzioni



# LA NUOVA GENERAZIONE DI GUANTI ANTITAGLIO

**KYORENE®**

La nuova tecnologia con fibra di grafene che garantisce prestazioni eccellenti

Composto da carbonio, il grafene è il materiale più leggero, più sottile, più duro e più resistente che l'uomo conosca. La sua densità lo rende tre volte più duro della superficie di un diamante. A parità di peso, il grafene è **200 volte più resistente dell'acciaio**. Oltre ad avere un'eccellente resistenza meccanica, i guanti Kyorene® sono in grado di neutralizzare gli odori, di avere una funzione termoregolatrice e un'azione batteriostatica.

**NUOVO**

**KYORENE®**
**PROTEZIONE ANTITAGLIO**

 EN 388:2016  
 CE   
 Cat. II 4X42B

**B**  
 Cut   
 OEKO-TEX®  
 STANDARD 100

**Campi d'utilizzo:**

Ind. Automobilistica  
 Industria meccanica  
 Industria petrolchimica  
 Magazzino/logistica  
 Utilizzo di macchinari e  
 attrezzature

## 02-205R

**Guanto a filo continuo Kyorene® in filato di grafene / nitrile**
**Supporto** filato di grafene **Calibro** 13  
**Spalmatura** nitrile

- Supporto in filato di grafene dalle ottime proprietà antitaglio, senza acciaio e senza fibra di vetro
- Spalmatura nera in nanoschiama di nitrile HCT®
- Rinforzo tra pollice ed indice
- Proprietà batteriostatiche contro i batteri
- Proprietà termiche per accrescere il comfort
- Neutralizzazione degli odori
- Utilizzabile con dispositivi touch screen
- Senza DFM e silicone

**Cod. 353142** **Colore** grigio / nero **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**NUOVO**

**KYORENE®**
**PROTEZIONE ANTITAGLIO**

 EN 388:2016  
 CE   
 Cat. II 4X42B

**B**  
 Cut   
 OEKO-TEX®  
 STANDARD 100

**Campi d'utilizzo:**

Ind. Automobilistica  
 Industria meccanica  
 Industria petrolchimica  
 Magazzino / Logistica  
 Utilizzo di macchinari e  
 attrezzature

## 04-205R

**Guanto a filo continuo Kyorene® in filato di grafene / poliuretano**
**Supporto** filato di grafene **Calibro** 13  
**Spalmatura** poliuretano

- Supporto in filato di grafene dalle ottime proprietà antitaglio, senza acciaio e senza fibra di vetro
- Spalmatura nera in poliuretano
- Rinforzo tra pollice ed indice
- Proprietà batteriostatiche contro i batteri
- Proprietà termiche per accrescere il comfort
- Neutralizzazione degli odori
- Utilizzabile con dispositivi touch screen
- Senza silicone

**Cod. 337039** **Colore** grigio / nero **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


## 02-405R

Guanto a filo continuo Kyorene® in filato di grafene / nitrile

**Supporto** filato di grafene **Calibro** 13  
**Spalmatura** nitrile

- Supporto in filato di grafene dalle ottime proprietà antitaglio, senza acciaio e senza fibra di vetro
- Spalmatura nera in microschiama di nitrile HCT®
- Rinforzo all'attaccatura del pollice per una maggior durata di utilizzo
- Proprietà batteriostatiche contro i batteri
- Proprietà termiche per accrescere il comfort
- Neutralizzazione degli odori
- Utilizzabile con dispositivi touch screen

**Cod. 353131** **Colore** grigio / nero **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE ANTITAGLIO



Cat. II 4X42D



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

**Campi d'utilizzo:**  
Ind. Automobilistica  
Industria meccanica ed elettronica  
Stampaggio metalli  
Manipolazione lamiere ed oggetti taglienti  
Edilizia  
Industria della plastica

**NUOVO**



KYORENE®

## 04-405

Guanto a filo continuo Kyorene® in filato di grafene / poliuretano

**Supporto** filato di grafene **Calibro** 13  
**Spalmatura** poliuretano

- Supporto in filato di grafene dalle ottime proprietà antitaglio, senza acciaio e senza fibra di vetro
- Spalmatura nera in poliuretano
- Rinforzo all'attaccatura del pollice per una maggior durata di utilizzo
- Proprietà batteriostatiche contro i batteri
- Proprietà termiche per accrescere il comfort
- Neutralizzazione degli odori
- Utilizzabile con dispositivi touch screen

**Cod. 337043** **Colore** grigio / nero **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE ANTITAGLIO



Cat. II 4X42D



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

**Campi d'utilizzo:**  
Ind. Automobilistica  
Industria meccanica ed elettronica  
Stampaggio metalli  
Manipolazione lamiere ed oggetti taglienti  
Edilizia  
Industria della plastica

**NUOVO**



KYORENE®

## K01-424

Guanto a filo continuo Kyorene®PRO in filato di grafene / nitrile

**Supporto** filato di grafene **Calibro** 18  
**Spalmatura** nitrile

- Supporto in filato di grafene dalle ottime proprietà antitaglio, senza acciaio e senza fibra di vetro
- Spalmatura totale in nitrile blu e rivestimento nero su palmo in microschiama di nitrile HCT®
- Rinforzo tra pollice ed indice
- Forma ergonomica per una migliore vestibilità
- Proprietà batteriostatiche contro i batteri
- Proprietà termiche per accrescere il comfort
- Neutralizzazione degli odori
- Utilizzabile con dispositivi touch screen

**Cod. 353119** **Colore** blu / nero **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE ANTITAGLIO



Cat. II 4X43D X1XXXX



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

**Campi d'utilizzo:**  
Industria meccanica e automobilistica  
Manipolazione di fluidi  
Assemblaggio di motori  
Manutenzione generale

**NUOVO**



KYORENE®  
PRO


**MAPA**  
 PROFESSIONAL

**MANUTENZIONE GENERALE**

**Campi d'utilizzo:**  
 Ind. Automobilistica  
 Industria del vetro  
 Industria meccanica  
 Manutenzione spazi verdi

## ULTRANE 526

### GRIP&PROOF

**Guanto a filo continuo in maglia sintetica / nitrile**
**Supporto** sintetico **Calibro** 13

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Completamente ricoperto in nitrile
- Guanto con speciale trattamento a seguito della spalmatura in nitrile, che rende il guanto antiscivolo
- Ottimo grip anche su superfici umide/oleose
- Ottima resistenza all'abrasione e flessibilità
- Senza silicone
- Polso elasticizzato

**Cod. 337088** **Colore** nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 96 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**NUOVO**
**MANUTENZIONE GENERALE**

 OEKO-TEX®  
 CONFIDENCE IN TEXTILES  
 STANDARD 100

**Campi d'utilizzo:**  
 Manipolazione e montaggio di piccoli componenti  
 Ind. Automobilistica  
 Manutenzione  
 Industria meccanica  
 Industria aeronautica  
 Produzione

## ULTRANE 527

**Guanto antimpigliamento in nylon a filo continuo / nitrile OEKO-TEX®**
**Supporto** nylon **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Dita staccabili con due sezioni di rottura integrate per limitare il rischio di impigliamento in uno strumento rotante
- Spalmatura sul palmo in nitrile schiumato per una maggiore traspirabilità
- Protegge, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Massima destrezza, elasticità e durata
- Buona resistenza all'abrasione e all'uso
- Senza silicone - senza DMF
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 353114** **Colore** nero / grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 96 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**MAPA**  
 PROFESSIONAL

## ULTRANE 527

Maggior sicurezza grazie alle dita staccabili

Guanto specifico per la protezione durante i lavori di manutenzione. Grazie alle sue particolari dita staccabili, limita molto il rischio di lesioni alla mano.

Garantisce massimo comfort anche dopo utilizzi prolungati, grazie al processo esclusivo RESICOMFORT, che permette al guanto di essere traspirabile, flessibile e resistente all'usura. Guanto senza silicone e senza sostanze nocive (STANDARD 100 OEKO-TEX® - senza DMF).


**Dita staccabili**

## HYFLEX® 11-819

Guanto ESD a filo continuo in nylon-elastan-carbonio / nitrile schiumato Fortix™

**Supporto** nylon  
elastan  
carbonio **Calibro** 18

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Guanto ESD, che garantisce protezione contro le scariche elettrostatiche
- Palmo ricoperto in nitrile schiumato Fortix™ che rende il guanto resistente all'abrasione ed estremamente traspirante
- Ultrasottile, garantisce eccellente sensibilità per i lavori di precisione
- Elevata destrezza e flessibilità e
- Certificazione OEKO-TEX® e approvazione dermatologica Dermatest®
- Tecnologia touchscreen per uso su schermi comuni e industriali
- Polso a maglia

**Cod.** 340049 **Colore** blu **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## HYFLEX® 11-842

Guanto a filo continuo in nylon riciclato - elastan / nitrile schiumato

**Supporto** nylon riciclato  
elastan **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Guanto realizzato con liner in 90% nylon riciclato, per ridurre l'impatto ambientale
- Palmo ricoperto in nitrile schiumato Fortix™ che rende il guanto resistente all'abrasione ed estremamente traspirante
- Resistente al calore per contatto fino a 100°C
- Certificazione OEKO-TEX® e approvazione dermatologica Dermatest®
- ZONZ™ Comfort Fit Technology contribuisce a migliorare la traspirabilità e la destrezza
- Tecnologia touchscreen per uso su schermi comuni e industriali

**Cod.** 340002 **Colore** verde / nero **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## HYFLEX® 11-561

Guanto a filo continuo in nylon-elastan / nitrile schiumato Fortix™

**Supporto** nylon  
elastan **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato Fortix™ molto leggero ed elastico, che rende il guanto morbido, sensibile e traspirante
- Ottima resistenza all'abrasione
- Perfetta aderenza alla mano e ottima sensibilità tattile
- Vestibilità ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Idoneo al contatto alimentare
- Utilizzabile con dispositivi touch screen

**Cod.** 340004 **Colore** blu / grigio **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE ESD

EN 388:2016 EN 16350:  
+A1:2018 2014  
Cat. II 4121A



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

### Campi d'utilizzo:

Assemblaggio  
Manutenzione  
Logistica  
Ind. Automobilistica  
Ind. Metalmeccanica  
Ind. elettronica

**NUOVO**

Protezione ESD  
contro le scariche  
elettrostatiche

**Ansell**

### LAVORI DI PRECISIONE

EN 388:2016 EN 407:  
+A1:2018 2020  
Cat. II 4131A X1XXXX



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100



CONFORME A: Regolamento (UE)  
N. 10/2011 - Regolamento (CE)  
N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/  
CEE e successive modifiche.

### Campi d'utilizzo:

Ind. Automobilistica  
Industria metallurgica  
Magazzino / Logistica  
Industria alimentare  
Industria meccanica  
Assemblaggio

**NUOVO****Ansell**

### LAVORI DI PRECISIONE

EN 388:2016  
Cat. II 4X42C



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100



CONFORME A: Regolamento (UE)  
N. 10/2011 - Regolamento (CE)  
N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/  
CEE e successive modifiche.

### Campi d'utilizzo:

Ind. Automobilistica  
Manutenzione  
Ind. alimentare  
Ind. metallurgica  
Magazzino e logistica

**NUOVO****Ansell**

# SPALMATURA IN LATTICE

**Flessibilità, resistenza ed eccellenti prestazioni**

Il lattice di gomma ha ottime proprietà **elastiche**, è flessibile, morbido e offre un'elevata resistenza all'abrasione e alla lacerazione. Resiste a sostanze chimiche a base d'acqua (acidi, alcoli, basi, chetoni, alcool, soluzioni saline), mentre non è adatto in presenza di idrocarburi, oli, grassi, lubrificanti e solventi organici.

Eccellente **comfort** e ottimo **grip** antiscivolo su superfici bagnate e nelle manipolazioni di oggetti scivolosi e abrasivi.



## MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018  
  
 Cat. II 2143X

**Campi d'utilizzo:**  
 Edilizia  
 Trasporti / Logistica  
 Ind. Automobilistica

## EKO 400

**Guanto a filo continuo in cotone - poliestere / lattice**

**Supporto** cotone poliestere **Calibro** 10

**Spalmatura** lattice

- Palmo ricoperto in lattice
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 355115** **Colore** giallo / arancio **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
  
 Cat. II 2242X



**Campi d'utilizzo:**  
 Edilizia  
 Trasporti / Logistica  
 Ind. Automobilistica

## SHABU 200

**Guanto a filo continuo in cotone - poliestere / lattice**

**Supporto** cotone poliestere **Calibro** 10

**Spalmatura** lattice

- Palmo ricoperto in lattice
- Pollice completamente ricoperto per una miglior protezione e presa
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Ottimo per manipolazioni di oggetti abrasivi e scivolosi
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 355107** **Colore** giallo / arancio **Taglie** S, M, L, XL

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## EKO 410

Guanto a filo continuo poliestere / lattice

**Supporto** poliestere **Calibro** I3  
**Spalmatura** lattice

- Palmo ricoperto in lattice
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod.** 355116 **Colore** nero / viola **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 2132X

**Campi d'utilizzo:**  
Edilizia  
Trasporti  
Magazzino / Logistica



## EKO-THERMO 450

Guanto a filo continuo tessuto sintetico / lattice

**Supporto** sintetico **Calibro** 10  
**Spalmatura** lattice

- Palmo ricoperto in lattice
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Consigliato per ambienti freddi
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod.** 355118 **Colore** grigio **Taglie** 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE TERMICA

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 2142X

**Campi d'utilizzo:**  
Edilizia  
Trasporti e Logistica  
Lavori all'aperto



## NINJA FLEX

Guanto a filo continuo nylon / lattice

**Supporto** nylon **Calibro** I5  
**Spalmatura** lattice

- Palmo ricoperto con spalmatura ultraleggera in lattice, che assicura massima flessibilità
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 355108 **Colore** rosso / grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 2131X



**Campi d'utilizzo:**  
Edilizia  
Trasporti  
Magazzino / Logistica



**NUOVO**

**MANUTENZIONE GENERALE**

 EN 388:2016 EN 407:  
 +A1:2018 2020  
 CE Cat. II 3142B X2XXXX

**Campi d'utilizzo:**  
 Manutenzione generale  
 Edilizia / Costruzioni  
 Giardinaggio  
 Magazzino / Logistica

## PLANET RAW

**Guanto a filo continuo in cotone/poliestere riciclato con spalmatura in lattice crinkle**
**Supporto** cotone **Calibro** 13  
 poliestere riciclato

**Spalmatura** lattice crinkle

- Spalmatura in lattice crinkle che garantisce un ottimo grip in ambienti asciutti e umidi
- Tessuto traspirante, permette alla mano di rimanere asciutta e comoda
- Buona protezione meccanica, antitaglio [B] e antiabrasione
- Efficace protezione al calore per contatto per brevi istanti fino a 250°C
- Realizzato tramite processo produttivo attento al risparmio dell'acqua e al rispetto dell'ambiente
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 355121** Colore beige / verde oliva **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 60 Paia **Min. Ord.** 6 Paia

**MANUTENZIONE GENERALE**

 EN 388:2016  
 +A1:2018  
 CE Cat. II 3131X

**Campi d'utilizzo:**  
 Manutenzione generale  
 Edilizia / Costruzioni  
 Hobbistica

## SHABU FLEX

**Guanto a filo continuo nylon / lattice**
**Supporto** nylon **Calibro** 13

**Spalmatura** lattice

- Palmo ricoperto da una speciale e soffice schiuma di lattice
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Straordinaria flessibilità, elevata resistenza all'usura e sensibilità tattile
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 355104** Colore grigio / nero **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**MANUTENZIONE GENERALE**

 EN 388:2016  
 +A1:2018  
 CE Cat. II 2131X

**Campi d'utilizzo:**  
 Manutenzione generale  
 Edilizia / Costruzioni  
 Hobbistica

## SHABU FLEX HV

**Guanto a filo continuo nylon / lattice**
**Supporto** nylon **Calibro** 13

**Spalmatura** lattice

- Palmo ricoperto da una speciale e soffice schiuma di lattice
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Il supporto in colore fluo rende il guanto maggiormente visibile per utilizzo in condizioni di penombra o scarsa visibilità
- Straordinaria flessibilità, elevata resistenza all'usura e sensibilità tattile
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 355103** Colore giallo fluo / nero **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


## 480

Guanto a filo continuo in poliestere - elasthan / lattice

**Supporto** poliestere elasthan **Calibro** 13

**Spalmatura** lattice

- Palmo ricoperto da una speciale schiuma di lattice
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Elevata flessibilità, elasticità e destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 355133** Colore verde mimetico / nero **Taglie** 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## GARDENING / HOBBISTICA

EN 388:  
2016  
CE   
Cat. II 2121X

**Campi d'utilizzo:**  
Giardinaggio  
Manutenzione generale  
Hobbistica



## 450 GARDEN

Guanto a filo continuo in poliestere / lattice

**Supporto** poliestere **Calibro** 13

**Spalmatura** lattice

- Palmo ricoperto in schiuma di lattice
- Finitura su palmo e dita zigrinata, per una miglior presa sia su superfici asciutte che umide
- Confezioni da 12 paia assortite con 2 fantasie e colori diversi
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 355131** Colore assortiti fantasia **Taglie** 7, 8, 9

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## GARDENING / HOBBISTICA

EN 388:  
2016  
CE   
Cat. II 2121X

**Campi d'utilizzo:**  
Giardinaggio  
Manutenzione generale  
Hobbistica



## SHABU KIDS

Guanto a filo continuo nylon / lattice

**Supporto** nylon **Calibro** 13

**Spalmatura** lattice

- Palmo ricoperto da una speciale e morbida schiuma di lattice
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Guanti non da lavoro ma per uso hobbistico
- Misura per bambini
- Elevata flessibilità e resistenza all'uso
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 355111** Colore azzurro / blu **Taglie** 5, 6

**Cod. 355112** Colore rosa **Taglie** 5, 6

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## PER BAMBINI

Non DPI\*

**Campi d'utilizzo:**  
Attività scolastiche  
Giardinaggio  
Hobbistica



Lattice "effetto gommoso"  
per una presa eccezionale

## SPONGY FLEX

Effetto gommoso

L'effetto gommoso della schiuma di lattice applicata alla spalmatura rende unico questo guanto. Flessibile e morbido, questo particolare rivestimento, gommoso al tatto, assicura proprietà antiscivolo davvero uniche, consentendone un utilizzo prolungato in presenza di ogni tipo di superfici, siano esse umide e/o oleose, che asciutte. La sensazione di comfort dell'utilizzatore viene esaltata dalla totale assenza di cuciture e dalla sua ergonomia, per un beneficio senza pari della mano. Il colore giallo fluo, in presenza di scarsa luminosità, può contribuire a rendere maggiormente visibile il guanto, aumentando la sicurezza di chi lo indossa



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:  
2016  
  
 Cat. II 2131X

**Campi d'utilizzo:**  
Edilizia / Costruzioni  
Manutenzione generale  
Giardinaggio  
Hobbistica

## SPONGY FLEX

Guanto a filo continuo in poliestere / lattice

**Supporto** poliestere **Calibro** 13  
**Spalmatura** lattice

- Palmo ricoperto da una speciale e soffice schiuma di lattice dall'effetto "gommoso", con finitura a rilievo per una presa eccezionale su tutte le superfici
- Colore giallo fluo per maggior sicurezza in caso di penombra o ridotta visibilità
- Ottima flessibilità e resistenza all'usura
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 355150** Colore giallo fluo / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018  
  
 Cat. II 2121X

**Campi d'utilizzo:**  
Edilizia / Costruzioni  
Manutenzione generale  
Giardinaggio  
Hobbistica

## HIVE FLEX

Guanto a filo continuo in poliestere / lattice

**Supporto** poliestere **Calibro** 13  
**Spalmatura** lattice

- Supporto in poliestere leggero, flessibile e traspirante, per una perfetta vestibilità
- Spalmatura sul palmo in lattice schiumato con finitura a rilievo per una presa eccellente e proprietà antiscivolo superiori
- Colore giallo fluo per maggior sicurezza in caso di penombra o ridotta visibilità
- Buona resistenza all'usura e all'abrasione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, offre miglior comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 355156** Colore giallo fluo / blu **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



**Disegno a nido d'ape**  
antiscivolo e super grip



## SUPERPROTEC

Guanto a filo continuo cotone - poliestere / lattice

**Supporto** cotone poliestere **Calibro** 7

**Spalmatura** lattice

- Finitura esterna antiscivolo zigrinata per una miglior presa
- Eccellente resistenza all'abrasione, alla lacerazione e all'uso
- Rinforzo addizionale tra pollice e indice per una maggior protezione e presa
- Dorso spalmato in lattice per una maggior protezione
- Polso elasticizzato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 355050 **Colore** bianco / arancio **Taglie** L

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:  
2016  
CE   
Cat. II 3143X



**Campi d'utilizzo:**  
Logistica e Magazzino  
Manutenzione generale  
Edilizia / Costruzioni  
Movimentazione oggetti metallici



## HYDRO-FLEX

Guanto a filo continuo in nylon-elastan / lattice

**Supporto** nylon elastan **Calibro** 15

**Spalmatura** lattice

- Palmo ricoperto in lattice con tecnologia NFT™ (New Foam Technology™) per una presa eccezionale ed effetto antiscivolo anche in presenza di liquidi e/o oli
- Elevata flessibilità e destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 355136 **Colore** verde / nero **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:  
2016  
CE   
Cat. II 3143X



**Campi d'utilizzo:**  
Manutenzione generale  
Assemblaggio  
Magazzino / Logistica-  
Trasporti



## HIVE FLEX

Spalmatura in lattice schiumato

Grazie al particolare disegno a nido d'ape garantisce ottimo grip ed eccellenti proprietà antiscivolo, sia su superfici asciutte sia umide.

Il lattice di gomma ha ottime proprietà elastiche e offre una buona resistenza all'abrasione e alla lacerazione.

Il suo caratteristico colore giallo fluo gli permette di essere un prodotto molto efficace anche in ambienti di penombra o scarsa visibilità, aumentando quindi il livello di sicurezza.



**Finitura a nido d'ape**  
dalle grandi proprietà  
antiscivolo



**Parzialmente aerato**  
 maggior freschezza  
 alla mano

**Doppia spalmatura**  
 per una presa  
 straordinaria ed un  
 eccellente effetto  
 antiscivolo sia su  
 superfici asciutte che  
 in presenza di liquidi



## SQUIDDI AERATO

### Lattice sabbioso

Versione con spalmatura a tre quarti del guanto Squiddi. Il supporto in nylon a filo continuo è parzialmente ricoperto (palmo, dita e nocche) da uno strato di lattice. Il rivestimento in lattice è flessibile, morbido ed offre un'ottima resistenza all'abrasione e allo strappo, incrementando la durata del guanto e migliorandone il comfort. Questo guanto vanta inoltre una rivoluzionaria spalmatura supplementare in lattice sabbioso sul palmo, che ne ottimizza la presa, assicurando un eccellente effetto antiscivolo su tutte le superfici, anche in presenza di liquidi e/o sostanze oleose.



#### MANUTENZIONE GENERALE



Cat. II 3132X

**Campi d'utilizzo:**  
 Edilizia / Costruzioni  
 Manutenzione generale  
 Giardinaggio  
 Meccanica generale

## SQUIDDI AERATO

**Guanto a filo continuo in nylon / lattice**

**Supporto** nylon **Calibro** 13  
**Spalmatura** lattice

- Palmo, dita e nocche ricoperte in lattice
- Spalmatura supplementare in lattice sabbioso sul palmo che conferisce al guanto un grip straordinario
- La doppia spalmatura mantiene la mano più pulita anche a contatto con sostanze oleose e aumenta la resistenza all'uso
- Elevata destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato con bordo orlato e dorso parzialmente aerato

**Cod. 355154** **Colore** grigio / nero **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



#### MANUTENZIONE GENERALE



Cat. II 3132X

**Campi d'utilizzo:**  
 Edilizia / Costruzioni  
 Manutenzione generale  
 Giardinaggio  
 Industria meccanica

## SQUIDDI

**Guanto a filo continuo in nylon / lattice**

**Supporto** nylon **Calibro** 13  
**Spalmatura** lattice

- Completamente ricoperto da uno strato di lattice
- Trattamento supplementare in lattice sabbioso sul palmo che conferisce al guanto un grip straordinario
- La doppia spalmatura mantiene la mano più asciutta e aumenta la resistenza all'uso
- Elevata destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato con bordo orlato

**Cod. 355153** **Colore** grigio / nero **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## ICE FLEX

Guanto a filo continuo in  
acrilico - poliestere / lattice

**Supporto** acrilico  
poliestere **Calibro** 15

**Spalmatura** lattice

- Supporto in speciale fibra termica acrilico-poliestere, internamente spugnoso
- Totalmente ricoperto in lattice e spalmatura supplementare in lattice sabbato per una maggior efficacia antiscivolo
- Buona resistenza al freddo convettivo e da contatto, adatto ai lavori in ambienti freddi
- Buona resistenza ad abrasione e lacerazione
- Ottimo comfort e flessibilità
- Forma ergonomica, assenza di cuciture
- Polso elasticizzato

**Cod.** 355162 **Colore** arancio / nero **Taglie** 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## COLD TEK

Guanto a filo continuo in acrilico - poliestere  
/ lattice

**Supporto** acrilico  
poliestere **Calibro** 13+10

**Spalmatura** lattice

- Inserto in lana acrilica spazzolata offre ottimo isolamento e protezione dal freddo
- Totalmente ricoperto in schiuma di lattice altamente traspirante, per utilizzi prolungati e seconda spalmatura in micro-crinkle per un'eccellente presa ed ottima resistenza all'acqua
- Protezione dal calore per contatto fino a 250°C
- Eccellente flessibilità e destrezza
- Design ergonomico, estremamente morbido e confortevole
- Polso con bordo orlato e apertura laterale
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 355163 **Colore** rosso / nero **Taglie** S, M, L, XL, XXL

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 6 Paia



## PLANET WINTER

Guanto a filo continuo cotone-poliestere-  
viscosa rigenerata/lattice crinkle

**Supporto** cotone  
poliestere riciclato  
viscosa rigenerata **Calibro** 15+10

**Spalmatura** lattice crinkle

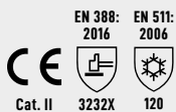
- Spalmatura in lattice crinkle naturale che garantisce ottimo grip in ambienti asciutti e umidi
- Spalmatura morbida, resistente e flessibile che lo rende comodo all'uso
- Efficace protezione dal freddo per contatto e, per brevi istanti, dal calore per contatto fino a 250°C
- Buona protezione meccanica con antitaglio (B) e antiabrasione
- Realizzato tramite processo produttivo attento al risparmio dell'acqua e al rispetto dell'ambiente
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 355119 **Colore** bianco / verde oliva **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 60 Paia **Min. Ord.** 6 Paia



### PROTEZIONE TERMICA



**Campi d'utilizzo:**  
Manutenzione generale  
Logistica e Magazzino  
Trasporti  
Attività all'aperto  
Lavori in ambienti freddi



### PROTEZIONE TERMICA



**Campi d'utilizzo:**  
Manutenzione generale  
Industria meccanica  
Logistica e Magazzino  
Trasporti  
Attività all'aperto  
Lavori in ambienti freddi



### PROTEZIONE TERMICA



**Campi d'utilizzo:**  
Utilizzo in lavori all'aperto  
e alle basse temperature  
Magazzino e logistica  
Edilizia / Costruzioni  
Giardinaggio  
Manutenzione generale

**NUOVO**



**Guanto termico**

greenbay

# GUANTI IN TESSUTO COTONE IMPREGNATI IN LATTICE

## Resistenza e grip

La base è quella più naturale che un guanto possa offrire, il cotone. Il supporto in cotone favorisce l'assorbimento del sudore e ottimizza il comfort di calzatura. La forma ergonomica offre maggior libertà di movimento delle dita.

La spalmatura in lattice assicura un'ottimo grip e una maggior resistenza all'abrasione e alla lacerazione. Grazie alla manichetta di sicurezza il guanto è un ottimo strumento di protezione della mano durante i lavori più pesanti.



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:  
2016  

  
 Cat. II 3142X

**Campi d'utilizzo:**  
 Edilizia / Costruzioni  
 Manutenzione generale  
 Operatori ecologici  
 Agricoltura

## WORK ORIGINAL

Guanto in tessuto di cotone impregnato in lattice

**Supporto** cotone **Calibro** 7  
**Spalmatura** lattice

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Antitaglio, antiusura, con finitura increspata per una miglior presa e resistenza all'abrasione a lacerazione
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

**Cod.** 355025 **Colore** beige / giallo **Taglie** 9, 10, 11

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:  
2016  

  
 Cat. II 1131X

**Campi d'utilizzo:**  
 Edilizia / Costruzioni  
 Manutenzione generale  
 Operatori ecologici  
 Agricoltura

## LISA-C

Guanto in jersey/tela di cotone impregnato in lattice

**Supporto** cotone  
**Spalmatura** lattice

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Finitura increspata per una miglior presa e robustezza
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

**Cod.** 355010 **Colore** beige / giallo **Taglie** 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



# TOWA

## MICROFINISH® La presa intelligente

**Microscopiche sacche:** Effetto ventosa che porta alla dispersione dei liquidi

I guanti Towa presentano la finitura Microfinish® alla spalmatura in lattice: un trattamento della superficie del guanto unico nel suo genere.

I guanti con tecnologia MicroFinish® utilizzano un materiale soffice e flessibile composto da migliaia di microscopiche sacche che, a contatto con le superfici, creano un effetto di vuoto favorendo la dispersione dei liquidi.

In questo modo il guanto risulta uniforme nella superficie di contatto con l'oggetto manipolato, ottenendo una presa perfetta e un'ottima tenuta sia su superfici umide che oleose.



Supporto in poliestere  
leggero, flessibile e  
traspirante

## POWERGRAB®

Guanto a filo continuo in cotone - poliestere / lattice

**Supporto** cotone poliestere **Calibro** 10

**Spalmatura** lattice

- Palmo ricoperto in lattice
- Pollice completamente ricoperto per una maggior protezione
- Ottima destrezza ed elevata resistenza a strappi/lacerazioni
- Ottima presa sia su superfici asciutte che umide
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod.** 355120 **Colore** giallo / blu **Taglie** 8, 9, 10

Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:  
2016  
CE   
Cat. II 2141X

**Campi d'utilizzo:**  
Magazzino / Logistica  
Manutenzione generale  
Edilizia / Costruzioni  
Movimentazione oggetti metallici



TOWA

## POWERGRAB® PLUS

Guanto a filo continuo in cotone-poliestere / lattice

**Supporto** cotone poliestere **Calibro** 10

**Spalmatura** lattice

- Palmo ricoperto in lattice con tecnologia Microfinish®, per una presa eccezionale sia su superfici asciutte che umide
- Pollice completamente ricoperto per una maggior protezione
- Ottima destrezza ed elevata resistenza a forature e lacerazioni
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod.** 355123 **Colore** grigio / blu **Taglie** 9, 10



**Cod.** 355126 **Colore** giallo / blu **Taglie** 8, 9, 10



Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:  
2016  
CE   
Cat. II 3142X

MicroFinish™



**Campi d'utilizzo:**  
Logistica  
Manutenzione  
Edilizia



TOWA

TOWA


**PROTEZIONE TERMICA**

**MicroFinish™**

 OEKO-TEX®  
 STANDARD 100

**Campi d'utilizzo:**  
 Edilizia  
 Logistica  
 Lavorazioni lamiera  
 Manutenzione

## POWERGRAB® THERMO

**Guanto a filo continuo in acrilico - poliestere / lattice**
**Supporto** acrilico poliestere **Calibro** 10

**Spalmatura** lattice

- Supporto in speciale fibra termica in acrilico/ poliestere per un'ottima protezione contro il freddo
- Palmo ricoperto in lattice con tecnologia Microfinish®, per una presa eccezionale su superfici asciutte
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 250°C)
- Pollice completamente ricoperto
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 355122** Colore arancio / marrone **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

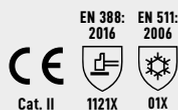
**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 6 Paia


## POWERGRAB

Unici per presa, resistenza e durata

Supporti senza cuciture per aumentare comfort e migliorare la vestibilità. Pollice totalmente ricoperto, per una maggior sicurezza. Speciale tecnologia antiscivolo Microfinish® per una presa eccezionale sia su asciutto sia su bagnato.

TOWA


**PROTEZIONE TERMICA**

**MicroFinish™**

 OEKO-TEX®  
 STANDARD 100

**Campi d'utilizzo:**  
 Edilizia  
 Logistica  
 Lavorazioni lamiera  
 Manutenzione

## POWERGRAB® THERMO 3/4

**Guanto a filo continuo in acrilico - poliestere / lattice**
**Supporto** acrilico poliestere **Calibro** 10

**Spalmatura** lattice

- Supporto in speciale fibra termica in acrilico/ poliestere per un'ottima protezione contro il freddo
- Palmo ricoperto in lattice con tecnologia Microfinish®, per una presa eccezionale su superfici asciutte + ulteriore spalmatura parziale sul dorso (dita e nocche) per una maggior protezione da liquidi e sporcizia
- Pollice completamente ricoperto per una maggior protezione
- Polso elasticizzato

**Cod. 355127** Colore giallo / marrone **Taglie** 9, 10

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 6 Paia


## ACTIVGRIP XA 324

Guanto a filo continuo nylon / lattice

**Supporto** nylon **Calibro** 13  
**Spalmatura** lattice

- Palmo e dita ricoperte da una doppia spalmatura di lattice con tecnologia Microfinish®, per una presa forte e sicura sia su superfici asciutte che umide e per una maggior protezione da liquidi e sporcizia
- Pollice completamente ricoperto per una maggior protezione
- Elevata destrezza
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 355146** Colore nero / blu-grigio **Taglie** 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:  
2016  
CE   
Cat. II 2131X

MicroFinish™

OEKO-TEX®  
CONFORME ALLE NORME  
STANDARD 100 



**Campi d'utilizzo:**  
Giardinaggio / Agricoltura  
Imballaggio / Spedizioni  
Manutenzione  
Assemblaggio



TOWA

## ACTIVGRIP

Presenza tecnologicamente superiore

Doppia spalmatura in lattice con tecnologia antiscivolo Microfinish® per una presa eccezionale sia su asciutto sia su bagnato. Ideale per gli utilizzi in attività di giardinaggio e agricoltura, imballaggio, logistica, assemblaggio e attività di manutenzione.



## ACTIVGRIP LITE

Guanto a filo continuo poliestere / lattice

**Supporto** poliestere **Calibro** 13  
**Spalmatura** lattice

- Palmo ricoperto in lattice morbido ma resistente, con tecnologia Microfinish®, per una presa forte e sicura sia su superfici asciutte che umide
- Supporto in poliestere leggero, flessibile e traspirante, per una perfetta vestibilità e comfort
- Colore fluo che favorisce l'utilizzo anche in condizioni di scarsa visibilità
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 355144** Colore giallo fluo / blu **Taglie** 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:  
2016  
CE   
Cat. II 2131X

MicroFinish™

OEKO-TEX®  
CONFORME ALLE NORME  
STANDARD 100 



**Campi d'utilizzo:**  
Giardinaggio / Agricoltura  
Imballaggio / Spedizioni  
Manutenzione  
Assemblaggio



TOWA

# GUANTI IN JERSEY DI COTONE IMPREGNATI IN NBR

Per lavori pesanti, protezione e comfort

## SERIE 700

Ultraleggeri, sottili, offrono il comfort dei guanti di cotone, di pelle leggera e dei resinati in PVC, ma con una durata estremamente superiore. La superficie leggermente rugosa permette di ottenere una presa migliore e di avere un'elevata resistenza all'abrasione, agli oli e/o grassi.

## SERIE 900

Parzialmente aerati sul dorso, o interamente ricoperti, con finitura liscia o rugosa, rappresentano ancora la migliore alternativa ai guanti di pelle, garantendo una durata superiore. Il trattamento antibatterico e la particolare miscela lo rendono un prodotto di alta qualità.

## SERIE 1000

Con una spalmatura più leggera della serie 900 di circa un 10%, ma con la stessa miscela, la Serie 1000 garantisce una maggiore maneggevolezza laddove l'utilizzo preveda caratteristiche meccaniche di poco inferiori.

### Legenda Packaging:



CAVALLOTTO



BUSTA SINGOLO PAIO



MAZZETTA



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018



Cat. II 3111A



#### Campi d'utilizzo:

Edilizia / Costruzioni  
Meccanica leggera  
Carpenteria metallica leggera  
Manutenzione generale

### Serie 700

## ULTRALITE

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Liner cotone

Spalmatura NBR

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Leggermente rugoso esternamente
- Ultraleggero, massimo comfort
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato e dorso parzialmente aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. **350035** Colore bianco / giallo Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018



Cat. II 3111X



#### Campi d'utilizzo:

Edilizia / Costruzioni  
Meccanica leggera  
Carpenteria metallica leggera  
Manutenzione generale

### Serie 700

## LITE 781

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Liner cotone

Spalmatura NBR

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Leggermente rugoso esternamente
- Leggero e resistente
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato e dorso parzialmente aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. **350033** Colore bianco / blu Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



## Serie 700

## FLEXY-LITE

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Liner cotone

Spalmatura NBR

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Leggermente rugoso esternamente
- Leggero e flessibile
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato e dorso parzialmente aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 350042 Colore bianco / verde acqua Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



## MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018



Cat. II 2111X



**Campi d'utilizzo:**  
Edilizia / Costruzioni  
Meccanica leggera  
Carpenteria metallica leggera  
Manutenzione generale



## Serie 700

## GOBI

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Liner cotone

Spalmatura NBR

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Leggermente rugoso esternamente
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato e dorso parzialmente aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 350050 Colore bianco / giallo Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



## MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018



Cat. II 4111X



**Campi d'utilizzo:**  
Edilizia / Costruzioni  
Meccanica leggera  
Carpenteria metallica leggera  
Manutenzione generale



## Serie 700

## 7030

Guanto in tessuto jersey di cotone interamente impregnato in NBR

Liner cotone

Spalmatura NBR

- Interamente ricoperto
- Leggermente rugoso esternamente
- Ultraleggero
- Ottima resistenza a idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Lunghezza 31 cm
- Manichetta lunga con bordo dentellato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 350031 Colore giallo Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



## MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018



Cat. II 2111X



**Campi d'utilizzo:**  
Edilizia / Costruzioni  
Meccanica leggera  
Carpenteria metallica leggera  
Manutenzione generale




**MANUTENZIONE GENERALE**

 EN 388:2016  
 +A1:2018  

  
 Cat. II 1122X

**Campi d'utilizzo:**  
 Manutenzione  
 Meccanica leggera  
 Carpenteria metallica  
 leggera  
 Magazzino / Logistica

**Serie 700**

## SONORA

**Guanto in tessuto jersey di cotone  
 impregnato in NBR**
**Liner** cotone  
**Spalmatura** NBR

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Polso elasticizzato e dorso parzialmente aerato

**Cod. 353049** Colore bianco / giallo **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**MANUTENZIONE GENERALE**

 EN 388:2016  
 +A1:2018  

  
 Cat. II 4121X

**Campi d'utilizzo:**  
 Manutenzione  
 Meccanica leggera  
 Carpenteria metallica  
 leggera  
 Magazzino / Logistica

**Serie Brok**

## BROK 600

**Guanto in tessuto jersey di cotone  
 impregnato in NBR**
**Liner** cotone  
**Spalmatura** NBR

- Rivestito su palmo, dita e nocche
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato
- Dorso parzialmente aerato

Cod.	Colore	Taglie
<b>353043</b>	bianco / blu	8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**MANUTENZIONE GENERALE**

 EN 388:2016  
 +A1:2018  

  
 Cat. II 4121X

**Campi d'utilizzo:**  
 Manutenzione  
 Meccanica leggera  
 Carpenteria metallica  
 leggera  
 Magazzino / Logistica

**Serie Brok**

## BROK 650

**Guanto in tessuto jersey di cotone  
 impregnato in NBR**
**Liner** cotone  
**Spalmatura** NBR

- Interamente rivestito
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato

Cod.	Colore	Taglie
<b>353044</b>	bianco / blu	10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


**Serie Brok****BROK 700**

Guanto in tessuto jersey di cotone  
impregnato in NBR

Liner cotone  
Spalmatura NBR

- Rivestito su palmo, dita e nocche
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

Cod.	Colore	Taglie
353045	bianco / blu	9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



## MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 4121X

**Campi d'utilizzo:**  
Manutenzione  
Meccanica leggera  
Carpenteria metallica  
leggera  
Magazzino / Logistica

**Serie Brok****BROK 800**

Guanto in tessuto jersey di cotone  
impregnato in NBR

Liner cotone  
Spalmatura NBR

- Interamente rivestito
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

Cod.	Colore	Taglie
353047	bianco / blu	10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



## MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 4121X

**Campi d'utilizzo:**  
Manutenzione  
Meccanica leggera  
Carpenteria metallica  
leggera  
Magazzino / Logistica

**CACAO**

Guanto in tela di cotone impregnato in nitrile

Liner cotone  
Spalmatura NBR

- Dorso in tela di cotone
- Palmo, pollice e indice totalmente ricoperti
- Con salvavena protettivo e copertura nocche
- Buona resistenza all'abrasione e all'uso
- Oleorepellente
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

Cod.	Colore	Taglie
353013	bianco / marrone	9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



## MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 2110X

**Campi d'utilizzo:**  
Manutenzione  
Meccanica leggera  
Magazzino / Logistica




**MANUTENZIONE GENERALE**

 EN 388:2016  
 +A1:2018  
 EN 407:  
 2020  
 CE  
 Cat. II 4121B X1XXXX

**B**  
 Cut

**Campi d'utilizzo:**  
 Manutenzione generale  
 Industria meccanica  
 Carpenteria metallica  
 leggera

**Serie 900**

## 901 / 902 BOXER

**Guanto in tessuto jersey di cotone  
 impregnato in NBR**
**Liner** cotone  
**Spalmatura** NBR

- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod.	Rivestimento	Colore	Taglie
<b>350010</b> <b>901 BOXER</b>	palmo, dita e nocche	bianco / blu	S, M, L
<b>350011</b> <b>902 BOXER</b>	interamente	bianco / blu	L

 Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**MANUTENZIONE GENERALE**

 EN 388:2016  
 +A1:2018  
 EN 407:  
 2020  
 CE  
 Cat. II 4121B X1XXXX

**B**  
 Cut

**Campi d'utilizzo:**  
 Manutenzione generale  
 Industria meccanica  
 Carpenteria metallica

**Serie 900**

## 911 / 912 BOXER

**Guanto in tessuto jersey di cotone  
 impregnato in NBR**
**Liner** cotone  
**Spalmatura** NBR

- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod.	Rivestimento	Colore	Taglie
<b>350013</b> <b>911 BOXER</b>	palmo, dita e nocche	bianco / blu	S, M, L
<b>350015</b> <b>912 BOXER</b>	interamente	bianco / blu	M, L

 Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**MANUTENZIONE GENERALE**

 EN 388:2016  
 +A1:2018  
 CE  
 Cat. II 3112X

**Campi d'utilizzo:**  
 Manutenzione generale  
 Industria meccanica  
 Carpenteria metallica  
 leggera

**Serie 900**

## 927

**Guanto in tessuto jersey di cotone  
 interamente impregnato in NBR**
**Liner** cotone  
**Spalmatura** NBR

- Interamente ricoperto
- Esternamente liscio
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Lunghezza 27 cm
- Manichetta lunga con bordo dentellato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** **350017** **Colore** blu **Taglie** 10

 Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


## Serie 900

## 935/RG

Guanto in tessuto jersey di cotone  
interamente impregnato in NBR

Liner cotone

Spalmatura NBR

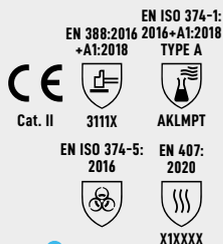
- Interamente ricoperto
- Leggermente rugoso esternamente
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Protezione contro prodotti chimici e microrganismi
- Lunghezza 35 cm
- Manichetta lunga con bordo dentellato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 350025 Colore blu Taglie L

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



## MANUTENZIONE GENERALE



**Campi d'utilizzo:**  
Industria meccanica  
Industria petrolchimica  
Laboratori  
Agricoltura / Raffinerie



## Serie 900

## 7032

Guanto in tessuto jersey di cotone  
interamente impregnato in NBR

Liner cotone

Spalmatura NBR

- Interamente ricoperto
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Lunghezza 27 cm
- Manichetta di sicurezza in cotone interlock impregnata in NBR
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 350034 Colore blu Taglie 9, 10

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



## MANUTENZIONE GENERALE



**Campi d'utilizzo:**  
Manutenzione generale  
Edilizia / Costruzioni  
Industria meccanica  
Carpenteria metallica leggera



## Serie 1000

## 1012

Guanto in tessuto jersey di cotone  
impregnato in NBR

Liner cotone

Spalmatura NBR

- Interamente ricoperto
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Circa un 10% più leggero della serie Boxer 900
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 350064 Colore bianco / blu Taglie L

Pz. x Box 72 Paia Min. Ord. 12 Paia



## MANUTENZIONE GENERALE



**Campi d'utilizzo:**  
Manutenzione generale  
Edilizia / Costruzioni  
Industria meccanica  
Carpenteria metallica leggera



# INDUSTRIALI/ CASALINGHI IN LATTICE

I più elastici e confortevoli

## Legenda Packaging:



CAVALLOTTO



BUSTA SINGOLO PAIO



MAZZETTA

Il sottile spessore del guanto garantisce alla mano un'eccezionale sensibilità tattile e un'elevata flessibilità, preservando la protezione e il comfort. La floccatura interna in cotone agevola la calzatura del guanto e consente di indossarlo anche per periodi di tempo prolungati, grazie all'elevata traspirabilità. La zigrinatura esterna permette di avere una buona presa in caso di manipolazioni di oggetti o materiali scivolosi.

Il lattice offre protezione chimica leggera (es. detersivi, detergenti, sostanze chimiche a base d'acqua, soluzioni saline, ecc). Ne viene sconsigliato l'utilizzo in caso di manipolazioni a contatto con idrocarburi, oli, grassi, derivati del petrolio, solventi organici, ecc.



## PROTEZIONE CHIMICA

CE

Cat. I

**Campi d'utilizzo:**  
Utilizzo domestico  
Lavori di pulizia leggera

## LISETTA

Guanto in lattice naturale

**Materiale** lattice **Spessore** 0,35 mm  
**Interno** clorinato

- Internamente clorinato
- Zigrinatura esterna antiscivolo a rilievo su palmo, dita e punta delle dita per una miglior presa
- Bordino salvagocchia
- Lunghezza 31 cm

**Cod. 345060** **Colore** giallo **Taglie** S, M, L, XL

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## PROTEZIONE CHIMICA

CE

Cat. I

**Campi d'utilizzo:**  
Utilizzo domestico  
Lavori di pulizia leggera

## BICOLOR

Guanto in lattice naturale

**Materiale** lattice **Spessore** 0,4 mm  
**Interno** floccato

- Internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Ipoallergenici
- Confortevoli e resistenti
- Lunghezza 30 cm

**Cod. 345075** **Colore** giallo / verde **Taglie** S, M, L, XL

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## NERO CINA

Guanto in lattice naturale

**Materiale** lattice **Spessore** 0,55 mm  
**Interno** clorinato

- Internamente clorinato
- Zigrinatura esterna antiscivolo a rilievo su palmo e dita per una miglior presa
- Lunghezza 33,5 cm

**Cod.** 346026 **Colore** nero **Taglie** M, L, XL

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE CHIMICA

EN 388:2016  
+A1:2018



Cat. II 2111X



### Campi d'utilizzo:

Utilizzo domestico  
Lavori di pulizia leggera  
Manutenzione generale



## OLIMPIC

Guanto in lattice naturale

**Materiale** lattice **Spessore** 0,35 mm  
**Interno** clorinato

- Internamente clorinato
- Zigrinatura esterna antiscivolo a rilievo su palmo, dita e punta delle dita per una miglior presa
- Lunghezza 30,5 cm

**Cod.** 345029 **Colore** paglierino **Taglie** 7, 8, 9

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE CHIMICA

EN ISO 374-1: 2016  
EN ISO 374-5: 2016



Cat. III 0010X K



### Campi d'utilizzo:

Utilizzo domestico  
Lavori di pulizia  
Industria farmaceutica  
Manutenzione generale



## INDUSTRIAL

Guanto in lattice naturale

**Materiale** lattice **Spessore** 0,9 mm  
**Interno** floccato

- Internamente rivestito in lattice con cotone floccato per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Trattamento esterno al silicone
- Lunghezza 30 cm

**Cod.** 346035 **Colore** arancio **Taglie** 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½

**Pz. x Box** 50 Paia **Min. Ord.** 10 Paia



### PROTEZIONE CHIMICA

EN ISO 374-1: 2016  
EN ISO 374-5: 2016



Cat. III 3121X AKLMPT



### Campi d'utilizzo:

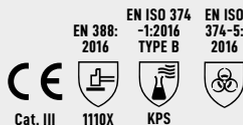
Utilizzo domestico  
Lavori di pulizia  
Industria farmaceutica  
Manutenzione generale




**MAPA**  
 PROFESSIONAL

**MAPA**  
 PROFESSIONAL

**MAPA**  
 PROFESSIONAL

**PROTEZIONE CHIMICA**

**Campi d'utilizzo:**

 Industria meccanica  
 Assemblaggio piccoli componenti  
 Industria aeronautica  
 Industria chimica

## ALTO 258

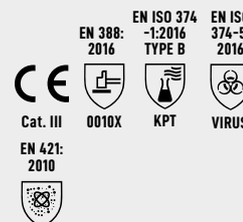
**Guanto in lattice naturale**

<b>Materiale</b>	lattice	<b>Spessore</b>	0,6 mm
<b>Interno</b>	floccato		

- Internamente floccato in cotone per miglior confort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Trattamento esterno al silicone
- Lunghezza 32 cm

<b>Cod.</b>	<b>345020</b>	<b>Colore</b>	giallo	<b>Taglie</b>	6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½
-------------	---------------	---------------	--------	---------------	--------------------------------

<b>Pz. x Box</b>	100 Paia	<b>Min. Ord.</b>	10 Paia
------------------	----------	------------------	---------


**PROTEZIONE CHIMICA**

**Campi d'utilizzo:**

 Lavori di pulizia  
 Manipolazione detergenti  
 Assemblaggio piccoli componenti  
 Industria meccanica

## VITAL 124

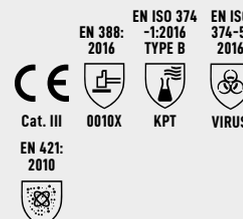
**Guanto in lattice naturale**

<b>Materiale</b>	lattice	<b>Spessore</b>	0,35 mm
<b>Interno</b>	floccato		

- Internamente floccato in cotone per miglior confort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Trattamento esterno al silicone
- Lunghezza 31 cm

<b>Cod.</b>	<b>345072</b>	<b>Colore</b>	giallo	<b>Taglie</b>	6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½
-------------	---------------	---------------	--------	---------------	--------------------------------

<b>Pz. x Box</b>	100 Paia	<b>Min. Ord.</b>	10 Paia
------------------	----------	------------------	---------


**PROTEZIONE CHIMICA**


**CONFORME A:** Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004  
 Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

**Campi d'utilizzo:**

 Lavori di pulizia  
 Manipolazione detergenti  
 Assemblaggio piccoli componenti  
 Industria meccanica

## VITAL 175

**Guanto in lattice naturale**

<b>Materiale</b>	lattice	<b>Spessore</b>	0,45 mm
<b>Interno</b>	liscio		

- Internamente liscio
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Finitura clorinata
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- Ottima destrezza e flessibilità in ambienti non aggressivi
- Lunghezza 31 cm

<b>Cod.</b>	<b>349035</b>	<b>Colore</b>	naturale	<b>Taglie</b>	6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½
-------------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------------------------

<b>Pz. x Box</b>	100 Paia	<b>Min. Ord.</b>	10 Paia
------------------	----------	------------------	---------



## GRAP BLU

Massimo comfort in ambienti aggressivi

Più spessi e resistenti rispetto ai guanti casalinghi in lattice naturale. Offrono un'ottima protezione e durata. Proteggono da liquidi e sostanze detergenti a base acquosa.

Sono consigliati anche in caso di manipolazioni maggiormente gravose o intensive.

La zigrinatura esterna permette di avere una buona presa in caso di manipolazione di oggetti scivolosi.



Buona resistenza a molti acidi e basici diluiti

Zigrinatura esterna antiscivolo

## GRAP BLU

Guanto in lattice naturale

**Materiale** lattice **Spessore** 1,38 mm  
**Interno** cotone

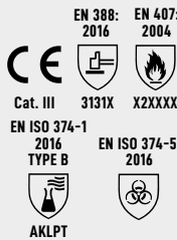
- Supporto interno 100% cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 250°C)
- Lunghezza 30 cm
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 346050** Colore blu bitonale **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE CHIMICA



**Campi d'utilizzo:**  
Edilizia / Costruzioni  
Industria aeronautica  
Industria meccanica  
Manipolazione detergenti



## JERSETTE 301

Guanto in lattice naturale

**Materiale** lattice **Spessore** 1,15 mm  
**Interno** floccato

- Supporto tessile in maglia di cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Finitura esterna granitiforme, antiscivolo
- Massimo comfort per lavori a lunga durata in ambienti aggressivi
- Lunghezza 30/32 cm

**Cod. 355040** Colore blu bitonale **Taglie** 5-5½, 6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½

**Pz. x Box** 50 Paia **Min. Ord.** 5 Paia



### PROTEZIONE CHIMICA



**Campi d'utilizzo:**  
Edilizia / Costruzioni  
Industria aeronautica  
Industria meccanica  
Manipolazione detergenti



# CORIANDER

## Nuovo guanto ad alte prestazioni per l'industria alimentare

Guanto con supporto tessile in cotone interamente spalmato in lattice naturale. Realizzato con una finitura crinkle per facilitare la presa e aumentare il grip, anche in ambienti umidi ed oleosi. Ottima resistenza meccanica e buona resistenza al calore per contatto, oltre ad una buona protezione contro batteri e agenti chimici. Grazie al trattamento realizzato risulta idoneo al contatto alimentare.



Spalmatura su tutto il guanto in lattice crinkle garantisce un ottimo grip su tutte le superfici

**NUOVO**



### PROTEZIONE CHIMICA

 Cat. III	EN 388:2016 +A1:2018  3131X	EN 407:2020  X2XXXX
	EN ISO 374-1: 2016+A1:2018 TYPE B  AKLPT	EN ISO 374-5:2016 

**CONFORME A:** Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

**Campi d'utilizzo:**  
 Contatto con alimenti  
 Industria chimica e petrolchimica  
 Commercio ittico  
 Manutenzione  
 Assemblaggio

# CORIANDER

**Guanti interamente spalmati in lattice crinkle**

**Materiale** lattice      **Spessore** 2,00 mm  
**Interno** cotone

- Interamente spalmato in lattice naturale con doppia finitura per una maggiore precisione.
- Supporto in cotone per un miglior comfort e assorbimento del sudore
- Mano con spalmatura crinkle per facilitare la presa
- Idoneo al contatto alimentare
- Resistente ad agenti chimici e batteri (vedi normativa)
- Buona resistenza meccanica e al calore per contatto
- Lunghezza 30 cm

**Cod. 346052**    **Colore** azzurro    **Taglie** 6,5 - 7,5 - 8,5  
 9,5 - 10,5

**Pz. x Box** 60 Paia    **Min. Ord.** 6 Paia



## PARAZIGRINATO

Guanto in lattice naturale

**Materiale** lattice  
**Interno** tessile

- Palmo e dorso zigrinati
- Interno liscio
- Bordino salvagoccia

Cod.	Taglie	Lung. cm	Pz. x Box	Min. Ord.
356010	9, 10, 11	35	72 Paia	12 Paia
356012	10, 11	45	72 Paia	12 Paia
356015	9, 10	60	36 Paia	1 Paio



### PROTEZIONE CHIMICA

EN 388:2016  
+A1:2018

CE   
Cat. II 2121X

**Campi d'utilizzo:**  
Edilizia / Costruzioni  
Industria meccanica  
leggera  
Manutenzione generale



## HARPON 321

Guanto in lattice naturale

**Materiale** lattice **Spessore** 1,35 mm  
**Interno** tessile

- Supporto tessile per un miglior comfort e riduzione della sudorazione
- Finitura esterna antiscivolo rinforzata, per una miglior presa in ambienti umidi
- Adatto per manipolare oggetti pesanti, ruvidi, scivolosi in ambienti molto aggressivi
- Lunghezza 32 cm

**Cod. 355042** **Colore** arancione **Taglie** 6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½

**Pz. x Box** 50 Paia **Min. Ord.** 5 Paia



### PROTEZIONE CHIMICA

EN 388: 2016 EN 407: 2004 EN ISO 374-1:2016 TYPE B

CE     
Cat. III 3141X X2XXXX KPT

**Campi d'utilizzo:**  
Attività di pesca  
Manipolazione prodotti congelati  
Colorifici



MAPA  
PROFESSIONAL

## HARPON 326

Guanto in lattice naturale

**Materiale** lattice **Spessore** 1,35 mm  
**Interno** tessile

- Supporto tessile per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una presa rinforzata e maggior manualità
- Idoneo al contatto alimentare [Regolamento CE Nr. 1935/2004]
- Adatto per lavorazione carni, alimenti oleosi, pesce, ecc.
- Lunghezza 32 cm

**Cod. 355044** **Colore** blu **Taglie** 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½

**Pz. x Box** 50 Paia **Min. Ord.** 5 Paia



### PROTEZIONE CHIMICA

EN 388: 2016 EN 407: 2004 EN ISO 374-1:2016 TYPE B

CE     
Cat. III 3141X X2XXXX KPT

**CONFORME A:** Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

**Campi d'utilizzo:**  
Industria ittica  
Industria alimentare  
Manipolazione prodotti freschi e scivolosi  
Attività di pesca



MAPA  
PROFESSIONAL

# INDUSTRIALI/CASALINGHI NEOPRENE

## Flessibilità ed eccellente protezione chimica

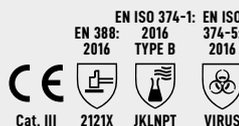
Trattandosi di un materiale molto flessibile, i guanti in neoprene sono particolarmente resistenti all'acqua e resistono al sole, agli agenti chimici, all'abrasione.

Vengono anche largamente utilizzati negli ambiti civili, per eseguire lavori in ambito idraulico, elettronico e meccanico.

I guanti in neoprene e lattice sono a tutti gli effetti guanti da lavoro capaci di proteggere al meglio le mani di chi lavora a contatto con sostanze chimiche, come acidi o sostanze caustiche.



### PROTEZIONE CHIMICA



**Campi d'utilizzo:**  
Agricoltura  
Industria chimica e petrolchimica  
Raffinerie  
Pulizie industriali

## NEO ECO

Guanto in neoprene

**Materiale** neoprene  
**Spessore** 0,67 mm  
**Interno** floccato

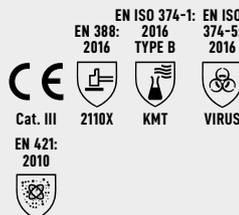
- Internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Lunghezza 32 cm

**Cod. 348085** Colore nero Taglie M, L, XL

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



### PROTEZIONE CHIMICA



**Campi d'utilizzo:**  
Industria chimica  
Industria meccanica leggera  
Lavori di pulizia

## NEOLATEX

Guanto in lattice naturale/neoprene

**Materiale** lattice neoprene  
**Spessore** 0,7 mm  
**Interno** floccato

- Internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Finitura esterna antiscivolo a losanghe per una miglior presa
- Trattamento esterno al silicone
- Lunghezza 30 cm

**Cod. 345040** Colore giallo / blu Taglie 5-5½, 6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½

Pz. x Box 100 Paia Min. Ord. 10 Paia



## CLIPPER

### Guanto in neoprene

**Materiale** neoprene **Spessore** 0,75 mm  
**Interno** floccato

- Internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Finitura esterna antiscivolo in rilievo per una miglior presa
- Trattamento esterno al silicone
- Ottima protezione chimica
- Lunghezza 30 cm

**Cod. 348070** **Colore** nero **Taglie** 7-7½, 8-8½,  
9-9½, 10-10½

**Pz. x Box** 100 Paia **Min. Ord.** 10 Paia



#### PROTEZIONE CHIMICA



EN ISO 374-5: 2016



**Campi d'utilizzo:**  
 Industria chimica  
 Industria meccanica  
 leggera  
 Pulizie industriali  
 Agricoltura



## ALTO 415

### Guanto in lattice naturale / neoprene

**Materiale** lattice neoprene **Spessore** 0,6 mm  
**Interno** floccato

- Internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- Tocco delicato
- Lunghezza 32 cm

**Cod. 348020** **Colore** nero **Taglie** 7-7½, 8-8½,  
9-9½, 10-10½

**Pz. x Box** 100 Paia **Min. Ord.** 10 Paia



#### PROTEZIONE CHIMICA



EN ISO 374-5: 2016



**Campi d'utilizzo:**  
 Industria automobilistica  
 Industria meccanica  
 Pulizia industriale  
 Lavorazione materiali compositi



## ULTRANE0 450

### Guanto in neoprene

**Materiale** neoprene **Spessore** 0,75 mm  
**Interno** floccato

- Internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Estremamente flessibile
- Lunghezza 41 cm

**Cod. 348050** **Colore** nero **Taglie** 8-8½, 9-9½,  
10-10½

**Pz. x Box** 50 Paia **Min. Ord.** 10 Paia



#### PROTEZIONE CHIMICA



**Campi d'utilizzo:**  
 Industria automobilistica  
 Industria meccanica  
 Pulizia industriale  
 Industria chimica



**MAPA**  
PROFESSIONAL

**MAPA**  
PROFESSIONAL

# INDUSTRIALI/ CASALINGHI IN NITRILE

Barriera contro gli agenti chimici

Meno flessibile del lattice e del neoprene, il nitrile offre una buona barriera per le lavorazioni a contatto con solventi, agenti chimici a base oleosa, oli, grassi animali, derivati del petrolio e assicura un'ottima resistenza all'abrasione. È sconsigliato l'utilizzo del guanto in nitrile in ambienti freddi (in quanto tende ad irrigidirsi) e a contatto prolungato con acidi forti ossidanti e chetoni.



## PROTEZIONE CHIMICA



**Campi d'utilizzo:**  
Industria meccanica  
Industria chimica  
Contatto con solventi  
Assemblaggio

## NITECO

### Guanto in nitrile

**Materiale** nitrile **Spessore** 0,40 mm  
**Interno** floccato

- Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Senza silicone
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Lunghezza 32 cm

**Cod.** 349026 **Colore** verde **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## PROTEZIONE CHIMICA



**CONFORME A:** Regolamento (UE) N. 10/2011  
- Regolamento (CE) N. 1935/2004 -  
Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

**Campi d'utilizzo:**  
Industria meccanica  
Industria chimica e petrolchimica  
Assemblaggio  
Industria alimentare

## NITRALIGHT

### Guanto in nitrile

**Materiale** nitrile **Spessore** 0,22 mm  
**Interno** clorinato

- Internamente clorinato
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Ottima sensibilità (estremamente sottile, si pone come via intermedia tra il guanto monouso e il guanto in nitrile classico)
- Idoneo al contatto alimentare
- Lunghezza 33 cm

**Cod.** 349018 **Colore** azzurro **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## RNF-15

### Guanto in nitrile

<b>Materiale</b>	nitrile	<b>Spessore</b>	0,40 mm
<b>Interno</b>	floccato		

- Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Senza silicone
- Confortevole e resistente (ottima resistenza all'abrasione)
- Idoneo al contatto alimentare
- Lunghezza 33 cm

Cod. **349024** Colore verde Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



#### PROTEZIONE CHIMICA



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

#### Campi d'utilizzo:

Industria meccanica  
 Industria chimica e petrolchimica  
 Industria alimentare  
 Laboratori chimici  
 Industria farmaceutica



## RNF-15

### Barriera contro prodotti chimici e microrganismi

Grazie alla loro struttura, sono guanti che garantiscono un'elevata protezione contro le sostanze chimiche a base oleosa (solventi, oli, grassi animali, idrocarburi e derivati, pitture, vernici ecc.) e assicurano un'ottima resistenza all'abrasione. Ottima presa in ambienti umidi ed oleosi, grazie alla zigrinatura sul palmo.

Zigrinatura sul palmo  
 ottima presa



## ULTRANITRIL 480

### Guanto in nitrile

<b>Materiale</b>	nitrile	<b>Spessore</b>	0,55 mm
<b>Interno</b>	clorinato		

- Finitura interna clorinata
- Senza silicone
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- Protezione dai pesticidi (ISO 18889/G2)
- Ottima protezione chimica
- Lunghezza 46 cm (maggior protezione del braccio)

Cod. **349013** Colore verde Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 12 Paia Min. Ord. 1 Paia



#### PROTEZIONE CHIMICA



G2  
 ISO 19889:2019

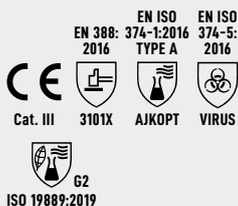
CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

#### Campi d'utilizzo:

Industria automobilistica  
 Industria meccanica  
 Industria chimica  
 Manipolazione di prodotti chimici aggressivi  
 Agricoltura




**MAPA**  
 PROFESSIONAL

**PROTEZIONE CHIMICA**

**Campi d'utilizzo:**  
 Industria automobilistica  
 Industria meccanica  
 Manipolazione di prodotti chimici aggressivi  
 Edilizia / Costruzioni  
 Agricoltura  
 Trattamenti con fitosanitari

## ULTRANITRIL 492

**Guanto in nitrile**

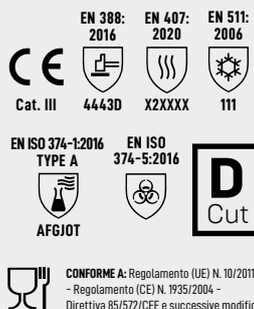
<b>Materiale</b>	nitrile	<b>Spessore</b>	0,38 mm
<b>Interno</b>	floccato		

- Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Senza silicone
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Protezione dai pesticidi (ISO 18889/G2)
- Buona resistenza meccanica e protezione chimica di lunga durata
- Lunghezza 32 cm

<b>Cod.</b>	<b>349010</b>	<b>Colore</b>	verde	<b>Taglie</b>	6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½, 11-11½
-------------	---------------	---------------	-------	---------------	----------------------------------------

**Pz. x Box** 100 Paia **Min. Ord.** 10 Paia

**MAPA**  
 PROFESSIONAL

**PROTEZIONE TERMICA**

**Campi d'utilizzo:**  
 Industria alimentare  
 Industria del catering  
 Ristorazione collettiva

## TEMP-COOK 476

**Guanto in nitrile**

<b>Materiale</b>	nitrile
<b>Supporto</b>	cotone

- Supporto interno in maglia ad alto potere d'isolamento termico
- Protez. al calore da contatto fino a 250°C
- Finitura esterna zigrinata e lavabile
- Ottima protezione meccanica e buona resistenza ad oli, grassi e detergenti
- Idoneo al contatto alimentare (Reg. CE Nr. 1935/2004 e D.M. 21/03/73)
- Manichetta lunga x proteggere l'avambraccio quando si manipolano piatti caldi
- Senza silicone
- Lunghezza ca. 45 cm

<b>Cod.</b>	<b>349015</b>	<b>Colore</b>	bianco	<b>Taglie</b>	7, 9, 10
-------------	---------------	---------------	--------	---------------	----------

**Pz. x Box** 6 Paia **Min. Ord.** 1 Paia


## TEMP-COOK 476

Igiene, protezione termica e impermeabilità

Guanto con elevata protezione termica, sia contro il caldo sia contro il freddo, buona protezione contro agenti chimici e microrganismi e idoneo al contatto alimentare.

Questo guanto risulta particolarmente idoneo al lavoro in ambito della ristorazione, catering e ristorazione collettiva o industria alimentare.

**Manica lunga 45 cm**  
 Protegge l'avambraccio durante la manipolazione di oggetti caldi

**MAPA**  
 PROFESSIONAL

## ULTRANITRIL 495

Guanto in nitrile

**Materiale** nitrile **Spessore** 0,41 mm  
**Interno** floccato

- Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Ottima resistenza a oli e grassi
- Buona presa grazie alla zigrinatura esterna a rilievo
- Impermeabile, può essere indossato da solo o sopra un altro guanto
- Raccomandato per le persone sensibili alle proteine del lattice naturale
- Idoneo al contatto alimentare (Reg. CE Nr. 1935/2004 e D.M. 21/03/73)
- Lunghezza 32 cm

Cod. **349034** Colore blu Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 100 Paia Min. Ord. 10 Paia



## ALPHATEC 58-270

Guanto in nitrile

**Materiale** nitrile  
**Fodera** nylon

- Guanto in nitrile
- Finitura sottile a doppio spessore
- Fodera in nylon senza cuciture
- Tattilità e flessibilità eccellente
- Trattiene un calore minimo, riducendo la sudorazione della mano
- Impermeabile
- Ottima protezione da oli, sostanze chimiche e altri liquidi
- Manichetta di sicurezza progettata per prevenire gli strappi ed evitare irritazioni

Cod. **340013** Colore azzurro/grigio Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



## ALPHATEC 58-735

Guanto in nitrile

**Materiale** nitrile  
**Fodera** nylon

- Fodera alta visibilità che mette in evidenza se il guanto si taglia e compromette la protezione da sostanze chimiche
- Ottima protezione protezione chimica
- Possibilità di ripiegare il polso, per evitare versamenti di sostanze chimiche lungo il braccio
- Protezione al calore per contatto fino a 100°C
- Eccellente presa su superfici asciutte e bagnate e destrezza
- INTERCEPT™ Cut Resistant Technology offre protezione contro le lacerazioni
- Certificazione OEKO-TEX®
- Idoneo al contatto alimentare

Cod. **340009** Colore azzurro/grigio Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 72 Paia Min. Ord. 72 Paia



### PROTEZIONE CHIMICA



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

**Campi d'utilizzo:**  
 Industria alimentare  
 Manipolazione di prodotti chimici aggressivi  
 Industria meccanica leggera



**MAPA**  
PROFESSIONAL

### PROTEZIONE CHIMICA



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

**Campi d'utilizzo:**  
 Industria alimentare  
 Industria chimica  
 Industria meccanica  
 Industria automobilistica  
 Industria metallurgica  
 Agricoltura

**NUOVO**



**Ansell**

### PROTEZIONE CHIMICA



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

**Campi d'utilizzo:**  
 Industria alimentare  
 Industria chimica e petrolchimica  
 Industria automobilistica  
 Industria meccanica  
 Servizi medici d'emergenza

**NUOVO**



**Ansell**

# INDUSTRIALI / CASALINGHI / PVC

## Il guanto casalingo morbido e protettivo

I guanti industriali in PVC rappresentano un'ottima alternativa per quelle persone sensibili alle proteine del lattice, in quanto non contengono sostanze allergizzanti. Il lavoratore può quindi godere dello stesso comfort e morbidezza del guanto in lattice senza preoccuparsi delle allergie della propria pelle. I guanti in PVC rappresentano un'ottima barriera a molti acidi, basi, e sostanze caustiche. Mentre non sono raccomandati in presenza di chetoni e molti solventi.

**NUOVO**
**PROTEZIONE CHIMICA**


**Campi d'utilizzo:**  
 Laboratori chimici  
 Industria chimica e petrolchimica  
 Industria meccanica leggera  
 Manutenzione generale

## G24

**Guanto in PVC leggero**

<b>Materiale</b>	PVC	<b>Spessore</b>	0,55 mm
<b>Interno</b>	floccato		

- Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Antiallergico
- Buona protezione meccanica
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa anche in ambienti più umidi
- Lunghezza 30 cm ca.

**Cod. 385063** Colore rosso Taglie S, M, L, XL

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 10 Paia

**PROTEZIONE CHIMICA**


**Campi d'utilizzo:**  
 Laboratori chimici  
 Lavori di pulizia  
 Industria chimica e petrolchimica  
 Industria meccanica leggera  
 Manutenzione generale

## G53

**Guanto in PVC leggero**

<b>Materiale</b>	PVC	<b>Spessore</b>	0,55 mm
<b>Interno</b>	floccato		

- Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Manichetta in PVC trasparente
- Antiallergico
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Lunghezza 70 cm ca.

**Cod. 385062** Colore nero / trasparente Taglie S, M, L, XL, XXL

**Pz. x Box** 100 Paia **Min. Ord.** 1 Paia

# SUPPORTATI PVC

Protettivi e resistenti nel tempo

Il guanto in PVC offre un'ottima barriera a molti acidi, basi, alcoli, agli oli da taglio, oltre ad un'ottima resistenza all'abrasione e allo strappo. È l'ideale per impieghi ove sia richiesta una buona protezione meccanica e chimica anche in ambiente molto umido. Il PVC è un materiale resistente all'usura e non si deteriora facilmente neanche a basse temperature, per questo motivo le proprietà dei guanti in PVC rimangono inalterate nel tempo.

## PVC STANDARD

Guanto impregnato in PVC

**Materiale** cotone

**Impregnatura** PVC

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Finitura esterna ruvida antiscivolo per una miglior presa

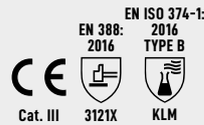
Cod. **385012** Lung. cm 27 Taglie 10

Cod. **385014** Lung. cm 35 Taglie 10

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia



### PROTEZIONE CHIMICA



#### Campi d'utilizzo:

Industria petrolchimica  
Industria meccanica  
Laboratori chimici  
Raffinerie



## PVC VERDE

Guanto impregnato in PVC

**Materiale** cotone

**Impregnatura** PVC

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Finitura esterna ruvida antiscivolo per una miglior presa

Cod. **385006** Lung. cm 27 Taglie 10

Cod. **385008** Lung. cm 35 Taglie 10

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia



### PROTEZIONE CHIMICA



#### Campi d'utilizzo:

Industria petrolchimica  
Industria meccanica  
Laboratori chimici  
Raffinerie



## SANITIZED

Guanto in PVC leggero

**Materiale** cotone

**Impregnatura** PVC

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. Taglie Lung. cm Pz. x Box Min. Ord.

**385024** 7, 8, 9, 10 27 60 Paia 12 Paia

**385028** 9, 10 35 60 Paia 12 Paia

**385031** 10 45 72 Paia 12 Paia

**385032** 10 58 36 Paia 6 Paia



### PROTEZIONE CHIMICA



#### Campi d'utilizzo:

Industria petrolchimica  
Industria meccanica  
Laboratori chimici  
Raffinerie  
Industria farmaceutica




**PROTEZIONE CHIMICA**


**Campi d'utilizzo:**  
 Industria petrolchimica  
 Industria meccanica  
 Laboratori chimici  
 Raffinerie  
 Industria farmaceutica

## PUK

**Guanto impregnato in PVC**

**Materiale** cotone  
**Impregnatura** PVC

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Finitura esterna ruvida antiscivolo per una miglior presa
- Trattamento antibatterico Sanitized®
- Colore verde scuro

**Cod. 385036** Lung. cm 27 Taglie 9, 10

**Cod. 385038** Lung. cm 35 Taglie 9, 10

**Cod. 385041** Lung. cm 45 Taglie 10

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


**PROTEZIONE CHIMICA**


**Campi d'utilizzo:**  
 Industria meccanica  
 Laboratori di analisi

## GRAF

**Guanto in tela di cotone impregnato in PVC**

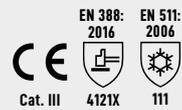
**Materiale** cotone  
 acrilico

**Impregnatura** PVC

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Imbottitura interna in acrilico senza cuciture
- Finitura esterna ruvida che ne assicura un'ottima presa
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone
- Lunghezza 27 cm
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 385100** Colore bianco / marrone Taglie 10

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


**PROTEZIONE TERMICA**


**Campi d'utilizzo:**  
 Industria chimica  
 Industria petrolchimica  
 Celle frigorifere  
 Settore marittimo

## 3352

**Guanto in tessuto di cotone impregnato in PVC**

**Materiale** cotone

**Impregnatura** PVC

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Internamente imbottito per una buona protezione dal freddo
- Polso lungo per una protezione estesa all'avambraccio
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 325030** Colore arancio Taglie 10

**Pz. x Box** 36 Paia **Min. Ord.** 6 Paia



## GA 734

Guanto in jersey di cotone impregnato in PVC

**Materiale** cotone  
**Impregnatura** PVC

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Internamente imbottito per una buona protezione dal freddo
- Forma anatomica per una miglior destrezza e comfort
- Lunghezza cm 26
- Polso elasticizzato

**Cod.** 325025 **Colore** marrone / arancio **Taglie** 10**Pz. x Box** 36 Paia **Min. Ord.** 6 Paia

## PROTEZIONE TERMICA

EN 388:2016 EN 511:  
+A1:2018 2006  
CE   
Cat. II 3121B 111**Campi d'utilizzo:**  
Industria petrolchimica  
Industria meccanica  
Laboratori chimici  
Laboratori di analisi

## FICUS 3835

Guanto in tessuto di cotone interamente impregnato in neoprene

**Materiale** cotone  
**Impregnatura** neoprene

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Finitura esterna rugosa antiscivolo per una presa sicura
- Resistente e flessibile anche a basse temperature
- Spesso utilizzato per la raccolta e la pulizia dei fichi d'india
- Lunghezza 35 cm
- Manichetta lunga per una maggior protezione del polso
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 348110 **Colore** nero **Taglie** 11**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

## PROTEZIONE TERMICA

EN 388: 2016 EN ISO 374-1: 2016 TYPE B EN ISO 374-5: 2016  
CE   
Cat. III 3121X AKLPT**Campi d'utilizzo:**  
Agricoltura  
Industria petrolchimica  
Industria meccanica  
Laboratori chimici  
Laboratori di analisi**Finitura rugosa antispine per raccolta fichi d'india**  
non permette alle spine dei frutti di forare il guanto

## SHOWA 600

Guanto in maglia di cotone a filo continuo, interamente impregnato in PVC

**Materiale** cotone  
**Impregnatura** PVC

- Totalmente ricoperto, con rivestimento supplementare su tutta la mano
- Finitura esterna rugosa antiscivolo per un'ottima presa
- Buona resistenza meccanica
- Morbido, flessibile e dall'elevata sensibilità
- Ideale per utilizzo in ambienti umidi o grassi (giardinaggio, viticoltura, aree verdi, ecc.)
- Polso elasticizzato

**Cod.** 385070 **Colore** verde **Taglie** S, M, L, XL**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 10 Paia

## MULTIUSO

EN 388: 2016  
CE   
Cat. II 3121X**Campi d'utilizzo:**  
Multiuso  
Agricoltura / Giardinaggio  
Manutenzione / Pulizie

SHOWA

# MONOUSO

## IN LATTICE I più sensibili



### FINITURE INTERNE

Realizzati in lattice naturale, sono disponibili con polvere lubrificante o con trattamento di clorinatura interno. Consigliati per operazioni delicate, di precisione e di breve durata, o quando è necessario sostituire frequentemente il guanto. Ambidestri, estremamente flessibili ed elastici, si adattano perfettamente alle mani offrendo massimo comfort e sensibilità tattile. Alcuni articoli sono ideati anche per il contatto alimentare.

**Polvere lubrificante:** inserita durante la produzione del guanto, viene lasciata al suo interno per agevolarne la calzatura, riducendo anche il rischio di rotture involontarie. Generalmente viene utilizzata polvere di origine vegetale perché più tollerata a contatto con la pelle.

**Clorinatura:** processo di lavaggio del guanto con acqua clorata al fine di eliminare le tracce di polvere di produzione, impurità e batteri così da ottenere un guanto quasi completamente analergico e privo di elementi contaminanti. Riduce il rischio di allergie

### Legenda Packaging:



BUSTA



SCATOLA



**NUOVO**

### MONOUSO

EN ISO 374-1:  
2016+A1:2018 TYPE B EN ISO  
374-5:2016



Cat. III

KMPST

VIRUS



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011  
- Regolamento (CE) N. 1935/2004 -  
Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.



Il presente dispositivo è conforme all'impiego  
come **Dispositivo Medico monouso di Classe I  
non sterile** (Regola 5, primo trattino ALL. IX Dir.  
93/42/CEE) in uso Medicale, da esplorazione  
ed igiene ad uso generico.

### Campi d'utilizzo:

Manipolazioni di laboratorio  
Istituti di estetica  
Industria alimentare  
Catering / Mense  
Pulizie leggere  
Igiene per la collettività

## LATEX 50C

Guanti lattice naturale AQL 1.5

**Materiale** lattice **Spessore** 0,11 mm  
**Finitura** con polvere

- Monouso e ambidestri
- Finitura esterna liscia
- Ottima sensibilità e comfort
- Ideali al contatto alimentare
- Dispositivo Medico
- Confezione da 100 pezzi
- Peso (1 pz - Tg. M): 5,4 grammi

**Cod.** 390011 **Colore** bianco **Taglie** S, M, L, XL

**Pz. x Box** 10 Co **Min. Ord.** 1 Co

100



## LATEX 55S

Guanti lattice naturale AQL 1.5

**Materiale** lattice **Spessore** 0,11 mm  
**Finitura** senza polvere

- Monouso e ambidestri
- Finitura esterna liscia
- Ottima sensibilità e comfort
- Dispositivo medico
- Idonei al contatto alimentare
- Peso (1 pz - Tg. M): 5,5 grammi
- Confezione da 100 pezzi

**Cod.** 390013 **Colore** bianco **Taglie** S, M, L, XL

**Pz. x Box** 10 Co **Min. Ord.** 1 Co

100

### MONOUSO

EN ISO 374-1: 2016+A1:2018 TYPE B EN ISO 374-5:2016  
**CE** **KMST** **VIRUS**  
 Cat. III



**CONFORME A:** Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.



Il presente dispositivo è conforme all'impiego come **Dispositivo Medico monouso di Classe I non sterile** (Regola 5, primo trattino AIL IX Dir. 93/42/CEE) in uso Medicale, da esplorazione ed igiene ad uso generico.

**Campi d'utilizzo:**  
 Manipolazioni di laboratorio  
 Istituti di estetica  
 Industria alimentare  
 Catering / Mense  
 Pulizie leggere  
 Elettronica  
 Igiene per la collettività

**NUOVO**



## LATEX 58S

Guanti lattice naturale AQL 1.5

**Materiale** lattice **Spessore** 0,12 mm  
**Finitura** senza polvere

- Monouso e ambidestri
- Finitura esterna liscia
- Ottima sensibilità e comfort
- Dispositivo medico
- Idonei al contatto alimentare
- Peso (1 pz - Tg. M): 5,8 grammi
- Confezione da 100 pezzi

**Cod.** 390026 **Colore** blu **Taglie** S, M, L, XL

**Pz. x Box** 10 Co **Min. Ord.** 1 Co

100

### MONOUSO

EN ISO 374-1: 2016+A1:2018 TYPE B EN ISO 374-5:2016  
**CE** **KMPST** **VIRUS**  
 Cat. III



**CONFORME A:** Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.



Il presente dispositivo è conforme all'impiego come **Dispositivo Medico monouso di Classe I non sterile** (Regola 5, primo trattino AIL IX Dir. 93/42/CEE) in uso Medicale, da esplorazione ed igiene ad uso generico.

**Campi d'utilizzo:**  
 Manipolazioni di laboratorio  
 Istituti di estetica  
 Industria alimentare  
 Catering / Mense  
 Pulizie leggere  
 Igiene per la collettività

**NUOVO**



## LATEX PRO

Guanti lattice naturale AQL 1.5

**Materiale** lattice **Spessore** 0,27 mm  
**Finitura** senza polvere

- Monouso e ambidestri
- Finitura esterna granitiforme
- Qualità extra
- Elevata resistenza, destrezza e flessibilità
- Modello lungo (30 cm ca. - tg. L)
- Idonei al contatto alimentare
- Peso (1 pz - Tg. M): 15,6 grammi
- Confezione da 50 pezzi

**Cod.** 390040 **Colore** blu **Taglie** S, M, L, XL

**Pz. x Box** 10 Co **Min. Ord.** 1 Co

50

### MONOUSO

EN ISO 374-1: 2016 TYPE B EN ISO 374-5:2016  
**CE** **KLP** **VIRUS**  
 Cat. III



**CONFORME A:** Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

**Campi d'utilizzo:**  
 Lavorazione alimentare  
 Catering / Mense  
 Pulizie leggere  
 Utilizzo generico



# MONOUSO

## IN NITRILE I più resistenti

### Legenda Packaging:

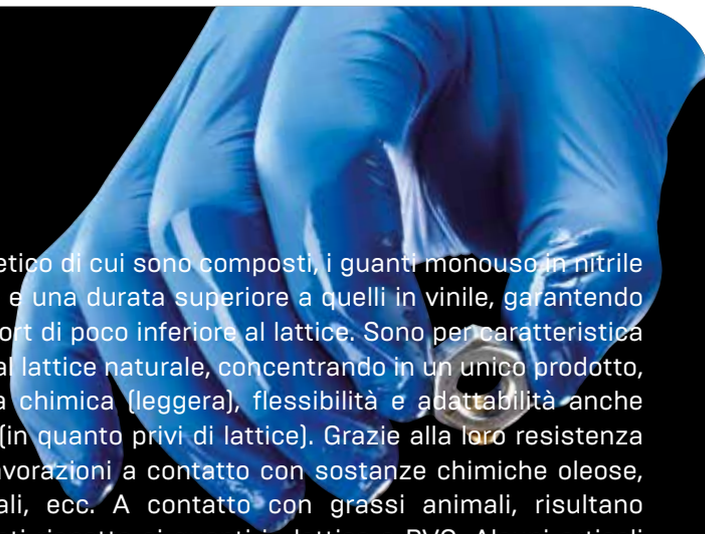


BUSTA

100

SCATOLA

Grazie al polimero sintetico di cui sono composti, i guanti monouso in nitrile offrono una protezione e una durata superiore a quelli in vinile, garantendo un'elasticità e un comfort di poco inferiore al lattice. Sono per caratteristica l'alternativa più simile al lattice naturale, concentrando in un unico prodotto, proprietà di resistenza chimica (leggera), flessibilità e adattabilità anche alle mani più sensibili (in quanto privi di lattice). Grazie alla loro resistenza risultano ideali nelle lavorazioni a contatto con sostanze chimiche oleose, solventi, grassi animali, ecc. A contatto con grassi animali, risultano maggiormente resistenti rispetto ai guanti in lattice o PVC. Alcuni articoli sono idonei anche per il contatto alimentare e/o conformi all'impiego in campo medico [Dispositivi Medici non sterili].


**NUOVO**


### MONOUSO

 EN ISO 374-1:2016+A1:2018  
 TYPE C

EN ISO 374-5:2016


 CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011  
 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 -  
 Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

 Il presente dispositivo è conforme all'impiego  
 come **Dispositivo Medico monouso di Classe I  
 non sterile** (Regola 5, primo trattino ALL. IX Dir.  
 93/42/CEE) in uso Medicate, da esplorazione  
 ed igiene ad uso generico.

#### Campi d'utilizzo:

 Pulizie leggere  
 Manipolazioni delicate  
 Assemblaggio  
 Ispezione prodotti  
 Industria alimentare

## NITRILE 30S

### Guanti in nitrile AQL 1.5

<b>Materiale</b>	nitrile	<b>Spessore</b>	0,06 mm
<b>Finitura</b>	senza polvere		

- Monouso e ambidestri
- Completamente latex-free
- Ottima sensibilità e destrezza
- Ottimo grip sulle superfici
- Idonei al contatto alimentare
- Dispositivo medico
- Peso (1 pz - Tg. M): 3,0 grammi
- Confezione da 100 pezzi

<b>Cod.</b>	<b>393050</b>	<b>Colore</b>	blu	<b>Taglie</b>	S, M, L, XL
-------------	---------------	---------------	-----	---------------	-------------

<b>Pz. x Box</b>	10 Co	<b>Min. Ord.</b>	1 Co
------------------	-------	------------------	------

100

**NUOVO**


### MONOUSO

 EN ISO 374-1:2016+A1:2018  
 TYPE B

EN ISO 374-5:2016


 CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011  
 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 -  
 Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

 Il presente dispositivo è conforme all'impiego  
 come **Dispositivo Medico monouso di Classe I  
 non sterile** (Regola 5, primo trattino ALL. IX Dir.  
 93/42/CEE) in uso Medicate, da esplorazione  
 ed igiene ad uso generico.

#### Campi d'utilizzo:

 Settore medicale  
 Igiene per la collettività  
 Industria farmaceutica  
 Assemblaggio  
 Industria alimentare  
 Catering / Mense  
 Tipografie

## NITRILE 35S

### Guanti in nitrile AQL 1.5

<b>Materiale</b>	nitrile	<b>Spessore</b>	0,08 mm
<b>Finitura</b>	senza polvere		

- Monouso e ambidestri
- Completamente latex-free
- Ottima sensibilità e destrezza
- Ottimo grip sulle superfici
- Idonei al contatto alimentare
- Dispositivo medico
- Peso (1 pz - Tg. M): 3,5 grammi
- Confezione da 100 pezzi

<b>Cod.</b>	<b>393056</b>	<b>Colore</b>	blu	<b>Taglie</b>	S, M, L, XL
-------------	---------------	---------------	-----	---------------	-------------

<b>Cod.</b>	<b>393057</b>	<b>Colore</b>	nero	<b>Taglie</b>	S, M, L, XL
-------------	---------------	---------------	------	---------------	-------------

<b>Pz. x Box</b>	10 Co	<b>Min. Ord.</b>	1 Co
------------------	-------	------------------	------

100

100

## NITRILE 40S

Guanti in nitrile AQL 1.5

**Materiale** nitrile **Spessore** 0,08 mm  
**Finitura** senza polvere

- Monouso e ambidestri
- Completamente latex-free
- Ottima sensibilità e destrezza
- Ottimo grip sulle superfici
- Idonei al contatto alimentare
- Dispositivo medico
- Peso (1 pz - Tg. M): 4,0 grammi

Cod. **393058** Colore blu Taglie S, M, L, XL **100**

Cod. **393059** Colore blu Taglie S, M, L, XL **20**

Pz. x Box 10 Co Min. Ord. 1 Co

MONOUSO

EN ISO 374-1: 2016+A1:2018 TYPE B EN ISO 374-5:2016  
    
 Cat. III



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.



Il presente dispositivo è conforme all'impiego come **Dispositivo Medico monouso di Classe I non sterile** (Regola 5, primo trattino ALL. IX Dir. 93/42/CEE) in uso Medicate, da esplorazione ed igiene ad uso generico.

**Campi d'utilizzo:**  
 Ispezione prodotti  
 Industria alimentare  
 Preparazione cosmetici / farmaci  
 Assemblaggio

NUOVO



## NITRILE 45S

Guanti in nitrile AQL 1.5

**Materiale** nitrile **Spessore** 0,09 mm  
**Finitura** senza polvere

- Monouso e ambidestri
- Completamente latex-free
- Ottima sensibilità e destrezza
- Ottimo grip sulle superfici
- Idonei al contatto alimentare
- Dispositivo medico
- Peso (1 pz - Tg. M): 4,5 grammi
- Confezione da 100 pezzi

Cod. **393060** Colore blu Taglie S, M, L, XL

Pz. x Box 10 Co Min. Ord. 1 Co

**100**

MONOUSO

EN ISO 374-1: 2016+A1:2018 TYPE B EN ISO 374-5:2016  
    
 Cat. III



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.



Il presente dispositivo è conforme all'impiego come **Dispositivo Medico monouso di Classe I non sterile** (Regola 5, primo trattino ALL. IX Dir. 93/42/CEE) in uso Medicate, da esplorazione ed igiene ad uso generico.

**Campi d'utilizzo:**  
 Manipolazioni di laboratorio  
 Istituti di estetica  
 Industria alimentare  
 Catering / Mense  
 Pulizie leggere

NUOVO



## NITRILE 55S

Guanti in nitrile AQL 1.5

**Materiale** nitrile **Spessore** 0,10 mm  
**Finitura** senza polvere

- Monouso e ambidestri
- Completamente latex-free
- Ottima sensibilità e destrezza
- Ottimo grip sulle superfici
- Idonei al contatto alimentare
- Dispositivo medico
- Peso (1 pz - Tg. M): 5,5 grammi
- Confezione da 100 pezzi

Cod. **393061** Colore blu Taglie S, M, L, XL **100**

Cod. **393062** Colore nero Taglie S, M, L, XL **100**

Pz. x Box 10 Co Min. Ord. 1 Co

MONOUSO

EN ISO 374-1: 2016+A1:2018 TYPE B EN ISO 374-5:2016  
    
 Cat. III



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.



Il presente dispositivo è conforme all'impiego come **Dispositivo Medico monouso di Classe I non sterile** (Regola 5, primo trattino ALL. IX Dir. 93/42/CEE) in uso Medicate, da esplorazione ed igiene ad uso generico.

**Campi d'utilizzo:**  
 Manipolazioni di laboratorio  
 Istituti di estetica  
 Industria alimentare  
 Catering / Mense  
 Pulizie leggere  
 Igiene per la collettività

NUOVO



# GARAGE MONKEY

## Diamond finish per un grip eccezionale

La linea Monkey si rinnova, con due nuovi guanti monouso ad alte prestazioni in nitrile. Questi guanti sono caratterizzati dalla massima destrezza e dall'eccellente comfort di calzata.

Grazie alla loro resistenza risultano ideali nelle lavorazioni a contatto con sostanze chimiche oleose e solventi, in ambito meccanico e nell'industria di precisione. Nelle diverse varianti sono perfetti anche per l'utilizzo nel settore alimentare, garden e pulizie. Essi rappresentano inoltre una valida protezione contro virus e batteri. Loro texture gli permette di garantire un'ottima presa durante le attività lavorative.

**Legenda Packaging:**


BUSTA



SCATOLA


**NUOVO**
**MONOUSO**

 EN ISO 374-1:2016+A1:2018 TYPE B  
 EN ISO 374-5:2016


Cat. III JKLOPT VIRUS


 CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011  
 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 -  
 Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

**Campi d'utilizzo:**

 Industria alimentare  
 Industria automobilistica  
 Pulizie domestiche  
 Manutenzione generale  
 Assemblaggio componenti

## GARAGE MONKEY

**Guanti in nitrile**

<b>Materiale</b>	nitrile	<b>Spessore</b>	0,19 mm
<b>Finitura</b>	senza polvere		

- Guanti monouso ambidestri
- Completamente latex-free
- Finitura esterna DIAMOND, con zigrinatura a diamante
- Ottima sensibilità, destrezza e grip
- Indonei al contatto alimentare

<b>Cod. 393052</b>	<b>Colore</b> arancio	<b>Taglie</b> M, L, XL, XXL	<b>50</b>
--------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------

<b>Pz. x Box</b> 10 Co	<b>Min. Ord.</b> 1 Co
------------------------	-----------------------

<b>Cod. 393053</b>	<b>Colore</b> arancio	<b>Taglie</b> M, L, XL, XXL	<b>10</b>
--------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------

<b>Pz. x Box</b> 132 Co	<b>Min. Ord.</b> 1 Co
-------------------------	-----------------------


**NUOVO**
**MONOUSO**

 EN ISO 374-1:2016+A1:2018 TYPE B  
 EN ISO 374-5:2016


Cat. III JKLOPT VIRUS


 CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011  
 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 -  
 Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

**Campi d'utilizzo:**

 Industria alimentare  
 Ristorazione  
 Pulizie generali

## GARAGE MONKEY

**Guanti in nitrile**

<b>Materiale</b>	nitrile	<b>Spessore</b>	0,19 mm
<b>Finitura</b>	senza polvere		

- Guanti monouso ambidestri
- Completamente latex-free
- Finitura esterna DIAMOND, con zigrinatura a diamante
- Ottima sensibilità, destrezza e grip
- Indonei al contatto alimentare

<b>Cod. 393054</b>	<b>Colore</b> nero	<b>Taglie</b> M, L, XL, XXL	<b>50</b>
--------------------	--------------------	-----------------------------	-----------

<b>Pz. x Box</b> 10 Co	<b>Min. Ord.</b> 1 Co
------------------------	-----------------------

<b>Cod. 393055</b>	<b>Colore</b> nero	<b>Taglie</b> M, L, XL, XXL	<b>10</b>
--------------------	--------------------	-----------------------------	-----------

<b>Pz. x Box</b> 132 Co	<b>Min. Ord.</b> 1 Co
-------------------------	-----------------------

# MONOUSO IN POLIETILENE

## Igiene e protezione

Il polietilene è il composto più versatile ed economico fra le materie plastiche, impiegato per una vastità di utilizzi. Gli accessori usa e getta realizzati con esso sono leggeri, resistenti, semplici da indossare e funzionali. Proteggono da sporco e liquidi impedendo alle sostanze di penetrare il tessuto. Offrono comfort e una perfetta igiene in tutti gli ambiti di utilizzo.

## POLY

### Guanti in polietilene

**Materiale** polietilene **Spessore** 0,01 mm

- Monouso e ambidestri
- Lunghezza 28 cm
- Busta da 100 pezzi

**Cod.** 391010 **Colore** trasparente **Taglie** unica

**Pz. x Box** 100 Co **Min. Ord.** 1 Co

100

#### MONOUSO

Non DPI\*

**Campi d'utilizzo:**  
Reparto ortofrutta  
Panetterie  
Distributori carburante  
Hair & beauty



## MANICOTTO

### Manicotti in polietilene

**Materiale** polietilene **Spessore** 0,018 mm

- Dimensioni: 40 x 20 cm
- Con elastici in lattice
- Confezione da 25 paia

**Cod.** 150055 **Colore** bianco **Taglie** unica

**Cod.** 150056 **Colore** azzurro **Taglie** unica

**Pz. x Box** 40 Co **Min. Ord.** 1 Co

25

#### MONOUSO

Non DPI\*

**Campi d'utilizzo:**  
Industria farmaceutica  
Centri estetici  
Industria alimentare  
Confezionamento  
Ispezioni




**Legenda Packaging:**


CAVALLOTTO



BUSTA SINGOLO PAIO



MAZZETTA

# KEVLAR®

**Leggeri e ad alte performance**

Il filato di Kevlar® è una fibra sintetica para-aramidica molto leggera ma che offre una straordinaria resistenza al taglio e un'efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto. Con una resistenza cinque volte superiore rispetto all'acciaio a parità di peso, è una fibra ideale per realizzare guanti protettivi. Se lavata ad una temperatura massima di 40° non modifica le proprie caratteristiche. Mantiene una valida presa anche in presenza di oli e/o grassi.

 DUPONT  
**Kevlar**

**ANTICALORE / ANTITAGLIO**

**Campi d'utilizzo:**

Industria del vetro e ceramica  
 Industria metallurgica  
 Industria automobilistica  
 Lavorazioni a contatto con oggetti taglienti  
 Montaggio / assemblaggio

## DK3L

**Guanto a filo continuo in Kevlar®**
**Supporto** Kevlar® **Calibro** I3

- Adatto per operazioni taglienti e abrasive
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C) e resistenza per tempi limitati a fiamme vive
- Destrezza e tattilità eccellenti
- Polso elasticizzato

**Cod. 310250** **Colore** giallo **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**ANTICALORE / ANTITAGLIO**

**Campi d'utilizzo:**

Industria del vetro e ceramica  
 Industria metallurgica  
 Industria automobilistica  
 Lavorazioni a contatto con oggetti taglienti  
 Montaggio / assemblaggio

## DK1H

**Guanto a filo continuo in Kevlar®**
**Supporto** Kevlar® **Calibro** 10

- Adatto per operazioni taglienti e abrasive
- Maggior resistenza al taglio
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Destrezza e tattilità eccellenti
- Polso elasticizzato

**Cod. 310255** **Colore** giallo **Taglie** 9, 10

**Pz. x Box** 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


## DK72

Guanto a filo continuo a doppio strato Kevlar® / cotone

**Supporto** Kevlar®  
Cotone **Calibro** 7

- Lato esterno Kevlar®
- Lato interno in cotone
- Ottima traspirabilità e comfort
- Buona resistenza al taglio
- Adatto per manipolazioni di materiali taglienti e abrasivi, anche molto caldi
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 350°C) e dalle fiamme vive
- Lunghezza 34 cm

**Cod. 310260** Colore giallo **Taglie** 10

**Pz. x Box** 48 Paia **Min. Ord.** 6 Paio



### ANTICALORE / ANTITAGLIO

EN 388: 2016 EN 407: 2004  
Cat. II 2541C 43432X



**Campi d'utilizzo:**  
Industria del vetro e della ceramica / Lavorazioni di oggetti caldi (fino a 350°C)  
Panetterie / forni caldi  
Industria metallurgica / Fonderie / Industria automobilistica / Autodemolizioni / Lavorazioni a contatto con materiali taglienti, anche in presenza di oli e/o grassi



## W7-430

Guanto a filo continuo in Kevlar®

**Supporto** Kevlar® **Calibro** 7  
**Rinforzo** Crosta bovina

- Palmo rinforzato in crosta bovina per un'eccellente protezione meccanica. Insieme al filo Kevlar® molto spesso, rende il guanto super robusto e resistente all'uso
- Adatto per manipolazioni di materiali/oggetti taglienti e abrasivi, anche in presenza di oli/grassi
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 250°C)
- Polso elasticizzato

**Cod. 310140** Colore giallo / grigio **Taglie** 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 6 Paio



### ANTICALORE / ANTITAGLIO

EN 388: 2016 EN 407: 2004  
Cat. II 2443C X2XXXX



**Campi d'utilizzo:**  
Industria del vetro e della ceramica / Lavorazioni di oggetti caldi (fino a 350°C)  
Panetterie / forni caldi  
Industria metallurgica / Fonderie / Industria automobilistica / Autodemolizioni / Lavorazioni a contatto con materiali taglienti, anche in presenza di oli e/o grassi



## K36 / K46 / K56

Manicotto a filo continuo in Kevlar® elasticizzato

**Supporto** Kevlar®

- Doppio strato di tessuto
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Foro per il pollice per un'ottima calzatura e aderenza e una maggior protezione di polso e avambraccio
- Taglia 10

**Cod. 310150** Colore giallo **Lung. manicotto** 36 K36

**Cod. 310151** Colore giallo **Lung. manicotto** 46 K46

**Cod. 310152** Colore giallo **Lung. manicotto** 56 K56

**Pz. x Box** 96 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



### ANTICALORE / ANTITAGLIO

EN 388:2016 EN 407: 2020  
+A1:2018 2020  
Cat. II 1343C X1XXXX



**Campi d'utilizzo:**  
Industria del vetro e della ceramica / Lavorazioni di oggetti caldi (fino a 100°C)  
Panetterie / Industria metallurgica / Fonderie / Operazioni di saldatura  
Industria automobilistica / Autodemolizioni / Lavorazioni a contatto con oggetti taglienti, anche in presenza di oli e/o grassi / Montaggio / assemblaggio / manutenzione generale




**PROTEZIONE ANTITAGLIO**

 EN 388:  
 2016


Cat. II 2443B


**Campi d'utilizzo:**

 Edilizia / Costruzioni /  
 Falegnameria  
 Ind. automobilistica  
 Trasporti  
 Manipolazione di vetro,  
 laminati plastici e leghe  
 Raccolta-selezione ri-  
 fiuti / Settore ecologico

## SHABU K210

**Guanto a filo continuo in Kevlar® / lattice**
**Supporto** Kevlar®  
 poliestere **Calibro** 10

**Spalmatura** Lattice

- Palmo ricoperto in lattice
- Pollice completamente ricoperto per una miglior protezione
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Eccellenti livelli di protezione al taglio ed alla lacerazione grazie all'utilizzo del filato di Kevlar® nel supporto
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Santitized®

**Cod. 355109** Colore giallo / blu **Taglie** L, XL

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 1 Paia

**NUOVO**

**TOWA**
**ANTICALORE / ANTITAGLIO**

 EN 388:2016 EN 407:  
 +A1:2018 2020


Cat. II 3X43D X2XXXX


**MicroFinish™**
**Campi d'utilizzo:**

 Industria del freddo  
 Impianti di refrigera-  
 zione  
 Impianti sciistici / di  
 risalita  
 Pesca / Industria ittica

## POWERGRAB® KEV4-S 344S

**Guanto a filo continuo in Kevlar® - fibra  
 Dupont™ / lattice**
**Supporto** Kevlar®  
 fibra Dupont™ **Calibro** 10

**Spalmatura** Lattice

- Supporto in Kevlar® con design ergonomico
- Palmo ricoperto in lattice con tecnologia MicroFinish®, per una presa forte e sicura sia su superfici asciutte che umide
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 250°C)
- Pollice totalmente ricoperto per una maggior protezione e sicurezza
- Ottima resistenza al taglio
- Polso elasticizzato e dorso aerato

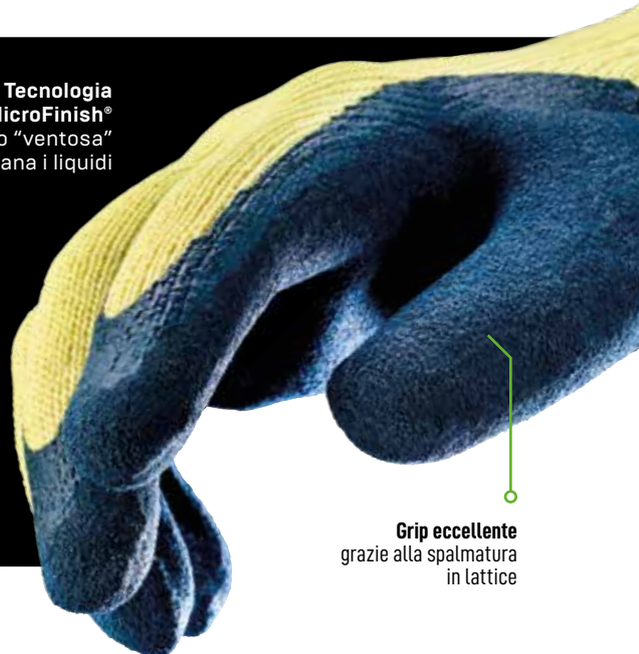
**Cod. 355128** Colore giallo / blu **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


## POWERGRAB® KEV4-S

 Resistenza al caldo e  
 grip eccellente

PowerGrab® KEV4 è una combinazione di fibra Kevlar® e tecnologia MicroFinish®, che promette un'eccezionale resistenza al taglio ed eccellenti prestazioni di presa. Il pollice del guanto PowerGrab® KEV4 è completamente rivestito per una maggiore protezione e sicurezza.


**Tecnologia**  
**TOWA MicroFinish®**  
 Effetto "ventosa"  
 che allontana i liquidi

**Grip eccellente**  
 grazie alla spalmatura  
 in lattice

# FIBRA ARAMIDICA

Fibra sintetica leggera che offre una straordinaria resistenza al taglio, alla lacerazione e un'eccellente protezione dai principali rischi termici (calore e/o fuoco). È inoltre caratterizzata da un eccezionale rapporto resistenza/peso. I guanti realizzati con essa sono ideali per la lavorazione e la manipolazione di materiali/oggetti taglienti e caldi.



## FIBRA ARAMIDICA

Guanto in fibra aramidica

**Materiale** fibra aramidica **Peso** 700 g/m<sup>2</sup> ca.

- Resistenza al calore per contatto fino a 250 °C
- Con manichetta di sicurezza orlata
- Colore giallo

Cod.	Taglia	Lunghezza manichetta cm
310044	10	7
310045	10	15
310047	10	22

Pz. x Box 50 Paia Min. Ord. 1 Paio



ANTICALORE / ANTITAGLIO



**Campi d'utilizzo:**

Lavorazioni a contatto con oggetti caldi (fino a 350° C - es. industria della plastica, del vetro) Forni industriali Industria metallurgica / Fonderie / Acciaierie Manipolazione di stampi / lastre metalliche Lavorazioni a contatto con materiali taglienti/abrasivi



## FIBRA BOXER

Guanto in fibra aramidica

**Materiale** fibra aramidica **Peso** 750 g/m<sup>2</sup> ca.

- Fodera interna in TNT ignifugo
- Efficace protezione, per tempi limitati, da fiamme vive, piccoli spruzzi di metallo fuso e calore per contatto (max. 350°C)
- Ottima resistenza al taglio e allo strappo
- Colore giallo

Cod.	Taglia	Lunghezza manichetta cm	Pz. x Box	Min.Ord.
310041	10	7	100 Paia	1 Paio
310042	10	18	18 Paia	1 Paio
310043	10	30	50 Paia	1 Paio



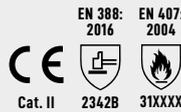
ANTICALORE / ANTITAGLIO



**Campi d'utilizzo:**

Lavorazioni a contatto con oggetti caldi (fino a 350° C - es. industria della plastica, del vetro) Forni industriali Industria metallurgica / Fonderie / Acciaierie Manipolazione di stampi / lastre metalliche Lavorazioni a contatto con materiali taglienti/abrasivi




**ANTICALORE / ANTITAGLIO**


**Campi d'utilizzo:**  
 Lavorazioni a contatto con oggetti caldi (fino a 350° C)  
 Industria della plastica, del vetro  
 Industria metallurgica  
 Fonderie / Acciaierie / Manipolazione di stampi / lastre metalliche  
 Lavorazioni a contatto con materiali taglienti/abrasivi

# FIBRA ALLUMINIZZATA

Guanto in fibra aramidica con trattamento alluminizzato

**Materiale** fibra aramidica **Peso** 460 g/m<sup>2</sup> ca.

- Spessore palmo 1,1 mm ca.
- Ottima resistenza al taglio e allo strappo
- Efficace protezione, per tempi limitati, da fiamme vive, da piccoli spruzzi e dalle grandi proiezioni di metallo fuso, dal calore radiante e convettivo, dal calore per contatto (fino a 100° C)
- Con manichetta di sicurezza orlata
- Colore alluminio

Cod.	Taglia	Lunghezza manichetta cm
310030	10	7
310032	10	18

Pz. x Box 10 Paia **Min. Ord.** 1 Paio


**ANTICALORE / ANTITAGLIO**


CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

**Campi d'utilizzo:**  
 Industria del vetro  
 Industria alimentare  
 Industria metallurgica  
 Industria automobilistica  
 Lavorazioni di oggetti taglienti, anche in presenza di oli e/o grassi  
 Montaggio / Assemblaggio  
 Manutenzione generale

# WARMTEC

Guanto in tessuto cotone-poliestere rivestito in nitrile

**Materiale** cotone poliestere

**Rivestimento** nitrile

- Tessuto di cotone/poliestere
- Fodera in feltro di poliestere
- Interamente ricoperto in nitrile
- Con manichetta di sicurezza orlata
- Ottima resistenza allo strappo
- Efficace protezione per tempi limitati dal calore per contatto (max 250° C)
- Lunghezza cm 35
- Idoneo per contatto alimentare (secondo EN 1186:2002 e SI 1998 N° 1376)

**Cod.** 310080 **Colore** grigio **Taglie** 10

Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paio


**NUOVO**
**ANTICALORE / ANTITAGLIO**


**Campi d'utilizzo:**  
 Industria della plastica e gomma  
 Manipolazione di oggetti caldi e taglienti  
 Industria meccanica

# TEMPDEX 720

Guanto in fibra aramidica / nitrile

**Supporto** fibra aramidica

**Spalmatura** nitrile

- Grazie alla maglia in fibra aramidica garantisce una buona protezione al taglio
- Rivestimento interno in cotone che permette al guanto di mantenere un buon isolamento termico
- Buona resistenza all'abrasione che garantisce una maggior durata del guanto
- Speciale rivestimento in nitrile a granuli, adatto anche ad ambienti umidi e moderatamente oleosi
- Privo di sostanze nocive: DMF free
- Senza silicone, riduce le tracce e il rischio di irritazioni

**Cod.** 355098 **Colore** arancio / nero **Taglie** 7, 9, 11

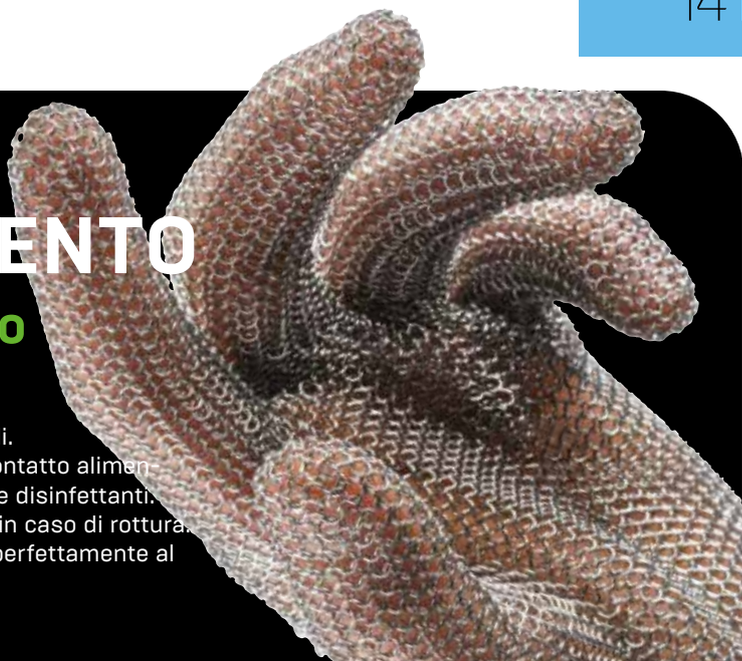
Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 72 Paia



# GUANTI ANTISCANNAMENTO

## Protezione totale contro il taglio

Guanti che offrono una totale protezione contro i tagli. Realizzati con maglia d'acciaio inox, sono ideati per il contatto alimentare e ultra resistenti, anche a prodotti per la pulizia e disinfettanti. Essendo privi di parti plastiche, non lasciano residui in caso di rottura. Dotati di polso a molle ultrapiatte, per autoregolarsi perfettamente al polso.



## WILCO

Guanto antiscannamento in maglia d'acciaio inox

**Materiale** acciaio

- Maglie in acciaio inox Ø 4 mm
- Calzata ambidestra
- Chiusura del polso con sistema a molle ultrapiatte integrate in acciaio inox, per una perfetta autoregolazione al polso (effetto elastico)

**Cod. 330007** Colore acciaio Taglie 1, 2, 3, 4

**Pz. x Box** 1 Pz **Min. Ord.** 1 Pz

Taglia	Colore targhetta	Corrispondenza taglie	
1	verde	6 - 6 1/2	XS
2	bianco	7 - 7 1/2	S
3	rosso	8 - 8 1/2	M
4	blu	9 - 9 1/2	L



### PROTEZIONE ANTITAGLIO



Cat. II EN 14328  
ISO 13999-1  
EN 1082-1  
EN 1811

**Campi d'utilizzo:**  
Macellazione  
Lavorazione carne, pesce, crostacei  
Ristoranti  
Industria della plastica, cartaria, tessile  
Edilizia



 Manulutex

## WILCOFLEX

Guanto antiscannamento in maglia d'acciaio inox

**Materiale** acciaio

- Maglie in acciaio inox Ø 4 mm
- Polso con sistema a molle ultrapiatte in acciaio inox, per una perfetta autoregolazione al polso (effetto elastico)
- Rinforzi in acciaio inox integrati sul dorso, per una perfetta aderenza

**Cod. 330016** Colore acciaio **Mano DX**

**Cod. 330017** Colore acciaio **Mano SX**

**Pz. x Box** 1 Pz **Min. Ord.** 1 Pz **ARTICOLO A RICHIESTA**

Taglia	Colore targhetta	Corrispondenza taglie	
1	verde	6 - 6 1/2	XS
2	bianco	7 - 7 1/2	S
3	rosso	8 - 8 1/2	M
4	blu	9 - 9 1/2	L



### PROTEZIONE ANTITAGLIO



Cat. II EN 14328  
ISO 13999-1  
EN 1082-1  
EN 1811

**Campi d'utilizzo:**  
Macellazione  
Lavorazione carne, pesce, crostacei  
Ristoranti  
Industria della plastica, cartaria, tessile  
Edilizia



 Manulutex


**PROTEZIONE ANTITAGLIO**


Cat. II EN 14328  
ISO 13999-1  
EN 1082-1  
EN 1811

**Campi d'utilizzo:**

Macellazione  
Lavorazione carne,  
pesce, crostacei  
Ristoranti  
Industria della plastica,  
cartaria, tessile  
Edilizia

## WILCO CM 15

**Guanto antiscannamento in maglia d'acciaio inox, con manichetta**

**Materiale** acciaio

- Maglie in acciaio inox Ø 4 mm
- Calzata ambidestra
- Polso e avambraccio con sistema di chiusura a molle ultrapiatte (effetto elastico) e supporti interni manichetta per sostenere meglio la calzata del guanto in tutta la sua lunghezza
- Con manichetta di sicurezza 15 cm

**Cod. 330004** Colore acciaio Taglie 2, 3, 4

**Pz. x Box** 1 Pz **Min. Ord.** 1 Pz

**Taglia** **Colore targhetta** **Corrispondenza taglie**

2	bianco	7 - 7½	S
3	rosso	8 - 8½	M
4	blu	9 - 9½	L


**PROTEZIONE ANTITAGLIO**

**Campi d'utilizzo:**

Lavorazione di lamiere  
Manipolazione di lastre di vetro, di oggetti taglienti  
Industria automobilistica  
Industria cartaria

## 590

**Guanto a filo continuo calibro 13 con Dyneema®**

**Materiale** Dyneema® **Calibro** 13

- Ambidestro
- Venduto singolarmente in busta contenente anche un sottoguanto in cotone per un maggior comfort della mano
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio e allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- Buon livello di protezione al taglio
- Elevata flessibilità
- Polso elasticizzato

**Cod. 330062** Colore bianco Taglie M, L

**Pz. x Box** 144 Pz **Min. Ord.** 1 Pz


**PROTEZIONE ANTITAGLIO**

**Campi d'utilizzo:**

Lavorazione di lamiere  
Manipolazione di lastre di vetro, oggetti taglienti  
Industria cartaria  
Manipolazioni delicate, di precisione

## D-LITE

**Guanto a filo continuo calibro 18 con Dyneema®**

**Materiale** Dyneema® **Calibro** 18

- Estremamente aderente e anatomico
- Privo di cuciture e spalmatura
- Può essere utilizzato come sottoguanto protettivo, abbinato a guanti monouso in lattice, nitrile, vinile o a guanti in pelle
- Consigliato per utilizzi in cui sia richiesta precisione e accuratezza
- Ottima flessibilità, destrezza e comfort
- Polso elasticizzato

**Cod. 330063** Colore bianco Taglie 8, 9, 10

**Pz. x Box** 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



# HEXARMOR®

## Leader nella protezione antipuntura

Grazie all'utilizzo dell'innovativo materiale SuperFabric®, i guanti HexArmor® offrono il massimo livello possibile di protezione al taglio e dai rischi derivanti dall'impiego di oggetti appuntiti come aghi, chiodi, schegge e fili di ferro. Essi rappresentano una delle soluzioni più tecnologiche oggi presenti sul mercato.



### NXT® 10-302: Massima protezione per l'industria alimentare

Nessuna punta o lama penetra, taglia o lacera questo guanto (nella parte rivestita), realizzato grazie alla rivoluzionaria tecnologia TruShield®. Un mix brevettato di fibre Coretek® ad alte prestazioni, utilizzato come struttura del guanto, appositamente studiato per alloggiare le placche protettive del SuperFabric®. Si forma così uno "scudo" esterno che assicura il massimo livello di protezione al taglio.



### CHROME SERIES® 4026: Avanzato sistema di protezione dagli urti

I guanti da lavoro con protezione meccanica più comodi e sicuri presenti sul mercato, caratterizzati dalla massima destrezza, resistenza all'uso e massimo livello di protezione al taglio sul palmo grazie allo strato in Superfabric®. A questo si abbina l'avanzato sistema di protezione dagli impatti sul dorso, per dissipare forti colpi su nocche e dita.



### EXT RESCUE® 4014: Barriera impermeabile

Combinano la protezione al taglio offerta dallo strato in SuperFabric® ad un supporto interno impermeabile effetto barriera H2X®, che soddisfa la normativa OSHA in materia di resistenza ad agenti patogeni che si trasmettono per via ematica e la normativa ASTM F1670/1671 per la resistenza a virus che si trasmettono tramite fluidi corporei. Sono ideali nelle situazioni di recupero e salvataggio.



## SHARPSMASTER II® 9014

Guanto a filo continuo in cotone-poliestere / lattice

<b>Supporto</b>	cotone poliestere
<b>Rivestimento</b>	SuperFabric®
<b>Spalmatura</b>	lattice

- Palmo ricoperto in lattice, con finitura crinkle e trattamento antibatterico Actifresh™
- Il supporto in misto cotone offre elevata destrezza e comfort
- Palmo e dita internamente rivestiti con 3 strati di SuperFabric®
- Massimo livello di resistenza al taglio e alla perforazione nelle zone rinforzate
- Lavabile
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 355142 Colore bianco / arancio Taglie 9, 10

Pz. x Box 1 Paio Min. Ord. 1 Paio

#### RISCHI SPECIALI

EN 388:2016  
+A1:2018



Cat. II 4X44F



**Campi d'utilizzo:**  
Gestione rifiuti speciali  
Forze dell'ordine  
Industria metallurgica  
Manipolazione di lastre e oggetti taglienti o appuntiti





HexArmor

**PROTEZIONE ANTITAGLIO**

**Campi d'utilizzo:**

Edilizia  
 Industria estrattiva  
 Industria metallurgica  
 Industria metalmeccanica  
 Lavori a contatto con calore

## CHROME SERIES® 4026

**Guanto tecnico in tessuto  
 sintetico / SuperFabric®**
**Supporto** tessuto sintetico

**Rivestimento** SuperFabric®

**Puntinatura** PVC

- Palmo rivestito con strato interno in SuperFabric® (max. livello di resistenza al taglio), lato esterno in pelle sintetica con puntinatura in PVC antiscivolo resistente all'abrasione, per utilizzo in ambienti asciutti o leggermente oleosi
- Avanzato sistema di protezione dagli urti sul dorso, con inserti speciali per dissipare colpi forti e impattanti
- Cuciture doppie, sia interne che esterne
- Colore alta visibilità e inserti riflettenti
- Lavabile in lavatrice
- Polso elasticizzato regolabile con velcro

**Cod. 388033** Colore giallo fluo / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 1 Paio **Min. Ord.** 1 Paio

**PROTEZIONE ANTITAGLIO**

**Campi d'utilizzo:**

Edilizia  
 Industria estrattiva  
 Industria metallurgica  
 Industria metalmeccanica

## EXT RESCUE® 4014

**Guanto tecnico in tessuto  
 sintetico / SuperFabric®**
**Supporto** tessuto sintetico

**Rivestimento** SuperFabric®

- Palmo rivestito con strato interno in SuperFabric® (max. livello di resistenza al taglio) + supporto interno in tessuto-barriera impermeabile H2X™, lato esterno in tessuto durevole TP-X® (elevata resistenza all'abrasione e ottimo grip)
- Fodera cucita all'interno che non si sfilava
- Eccellente sistema di protezione dagli urti sul dorso, tramite inserti speciali
- Doppie cuciture rinforzate + indice e incavo tra pollice e indice rinforzati
- Lavabile in lavatrice
- Polso in neoprene con bordo orlato elasticizzato regolabile con velcro

**Cod. 388031** Colore giallo fluo / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10 / rosso

**Pz. x Box** 1 Paio **Min. Ord.** 1 Paio

**PROTEZIONE ANTITAGLIO**

**Campi d'utilizzo:**

Gestione rifiuti speciali  
 Forze dell'ordine  
 Industria metallurgica  
 Manipolazione di lastre e oggetti taglienti o appuntiti

## NSR 4041

**Guanto tecnico in tessuto  
 sintetico / SuperFabric®**
**Supporto** tessuto sintetico

**Rivestimento** SuperFabric®

**Finitura** PVC

- Palmo con finitura in silicone antiscivolo per un miglior grip
- Dorso in nylon/elastan con imbottitura sulle nocche per proteggere da urti/impatti
- Palmo e dita internamente rivestiti con 3 strati di SuperFabric® (massimo livello possibile di resistenza ad aghi/punture)
- Pollice, indice, punta delle dita rinforzati
- Massimo livello di resistenza al taglio nelle zone rinforzate
- Lavabile
- Polso in neoprene regolabile con velcro

**Cod. 388030** Colore nero **Taglie** 9, 10

**Pz. x Box** 1 Paio **Min. Ord.** 1 Paio


HexArmor

## AG8TW

Manicotto di protezione in tessuto sintetico / SuperFabric®

**Supporto** tessuto sintetico

**Rivestimento** SuperFabric®

- Ambidestro
- Composto da 2 strati di SuperFabric® (massimo livello possibile di resistenza ad aghi/punture)
- Ottima resistenza all'abrasione
- Chiusura con bottoni automatici e velcro
- Non scivola sul braccio come i manicotti in maglia, è leggero e più fresco
- Massimo livello di resistenza al taglio nelle zone rinforzate
- Lavabile
- Lunghezza 20 cm
- Inserto polso elasticizzato con apertura per il pollice

**Cod. 337093** Colore nero Taglie 9, 10

Pz. x Box 1 Paio Min. Ord. 1 Paio

### PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:  
2016



Cat. II 4X11F



#### Campi d'utilizzo:

Gestione rifiuti speciali  
Forze dell'ordine  
Industria metallurgica  
Manipolazione di lastre e oggetti taglienti o appuntiti



HexArmor

## KING VIPER

Guanto a filo continuo antitaglio Kevlar® / Nitrile NFT®

**Supporto** fibre antitaglio Kevlar® **Calibro** 18

**Spalmatura** nitrile

- Supporto calibro fine, elasticizzato, in fibre antitaglio + Kevlar®
- Palmo ricoperto in nitrile NFT® (Nitrile Foam Technology) per traspirabilità e presa eccezionale su tutte le superfici
- Spalmatura supplementare in Nitrile
- Protezione in TPR su dita e dorso
- Elevata resistenza al taglio, all'abrasione e all'impatto
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100 °C)
- Polso elasticizzato con bordo orlato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 337047** Colore verde / nero Taglie 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 72 Paia Min. Ord. 6 Paia

### RISCHI SPECIALI

EN 388:2016 EN 407:  
+A1:2018 2020



Cat. II 4X42FP X1XXXX



#### Campi d'utilizzo:

Edilizia  
Industria estrattiva  
Industria metallurgica  
Industria metalmeccanica



Armatura in TPR  
offre eccellente  
protezione  
all'impatto e allo  
sfregamento

Spalmatura supplementare  
in nitrile nella parte interna  
tra pollice e indice  
aumenta ulteriormente la  
protezione

## KING VIPER

A prova d'impatto

Guanto con protezione TPR sul dorso e sulle dita, che lo rende un'ottimo scudo contro impatti e urti.

#### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Oil & Gas
- Industria automobilistica
- Carpenteria metallica
- Edilizia
- Manipolazione vetro/ceramica

# CRIOGENICI

## Protezione specifica per le basse temperature

I guanti antifreddo Cryokit® sono creati in tessuti compositi che li rendono impermeabili, traspiranti e resistenti a temperature estremamente fredde.



cryokit®

### PROTEZIONE TERMICA



**Campi d'utilizzo:**  
Celle frigorifere  
Operazioni con azoto liquido / altri gas criogenici

## CRYOKIT 400

Guanto realizzato in tessuti compositi accoppiati

**Materiale** tessuti compositi multistrato

- Speciale tessuto elastico multistrato completamente impermeabile
- Membrana interna che offre traspirazione ma non permette l'ingresso di liquidi
- Fodera interna in morbido pile
- Lunghezza totale del guanto 40 cm
- Cuciture in Nylon®
- Protezione termica elevata (da -200°C a 150°C)

**Cod. 325032** Colore blu / nero Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 1 Paio Min. Ord. 1 Paio



cryokit®

### PROTEZIONE TERMICA



**Campi d'utilizzo:**  
Celle frigorifere  
Operazioni con azoto liquido / altri gas criogenici

## CRYOPLUS 2.1

Guanto in tela composita accoppiato con membrana poliuretanic

**Materiale** tessuti compositi multistrato

- Completamente impermeabile
- Membrana interna che offre traspirazione ma non permette l'ingresso di liquidi
- Fodera interna in morbido pile
- Manichetta (15cm) con velcro di regolazione
- Lunghezza totale del guanto 38 cm
- Cuciture in Nylon®
- Protezione termica elevata (da -200°C a 150°C)

**Cod. 325033** Colore blu Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 1 Paio Min. Ord. 1 Paio



cryokit®

### PROTEZIONE TERMICA



**Campi d'utilizzo:**  
Celle frigorifere  
Operazioni con azoto liquido / altri gas criogenici

## CRYOKIT CASE

Kit valigetta articoli criogenici

### CONTENUTO:

- 1 paio CRYOPLUS 2.1
- 1 grembiule T-CRYO LIGHT impermeabile, 70x90 cm, CE - EN 388, EN 511
- 1 paio ghette CRYO impermeabili (tg. unica), CE - EN 388, EN 511
- 1 visiera CLEAR CRYO con semicalotta, CE - EN 661 - EN 170

**Articolo a richiesta**

**Cod. 111026** Colore grigio Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 1 Pz Min. Ord. 1 Pz

Rivestimento unico attenuante  
antivibrazione + anti-impatto

# ANTI VIBRAZIONE

## Grip superiore su utensili vibranti

I guanti anti vibrazione sono DPI adeguati per le situazioni in cui è necessario limitare la trasmissione di vibrazione agli arti. Devono essere conformi alla normativa UNI EN ISO 10819.

La loro principale caratteristica è la riduzione dell'affaticamento della mano e delle braccia durante l'utilizzo di strumenti meccanici che rilasciano medio/forti vibrazioni.

## 1221

**Guanto a filo continuo in cotone - nylon con rivestimento antivibrazione**

**Supporto** cotone nylon **Calibro 7**

**Rivestimento** cloroprene

- Conforme alla norma EN ISO 10819, con TRM=0,832 e TRH=0,593
- Palmo ricoperto da speciale supporto in cloroprene preformato antivibrante
- Si adatta perfettamente alla mano, offrendo ottimo comfort e flessibilità e presa
- Protegge le mani dai rischi derivanti dalle vibrazioni meccaniche
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

**Cod. 330006** **Colore** nero **Taglie** 8, 9

**Pz. x Box** 10 Paia **Min. Ord.** 1 Paio



### RISCHI SPECIALI



**Campi d'utilizzo:**  
Edilizia  
Lavori stradali  
Industria



## 1160-E

**Guanto a filo continuo in cotone - nylon con rivestimento antivibrazione**

**Supporto** cotone nylon **Calibro 10**

**Rivestimento** cloroprene

- Conforme alla norma EN ISO 10819, con TRM=0,747 e TRH=0,597
- Palmo ricoperto da speciale composto in cloroprene preformato antivibrante
- Protegge le mani dai rischi derivanti da vibrazioni e rischi meccanici
- Il design ergonomico offre comfort e flessibilità, buona la destrezza nelle dita per una miglior presa e tenuta degli utensili vibranti
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

**Cod. 330018** **Colore** nero **Taglie** 9

**Pz. x Box** 10 Paia **Min. Ord.** 1 Paio



### RISCHI SPECIALI



**Campi d'utilizzo:**  
Edilizia  
Lavori stradali  
Industria



ATOM

# SICUREZZA ELETTRICA

I guanti in gomma isolanti rappresentano una scelta essenziale per la sicurezza sul lavoro di tutti quei professionisti che operano nel settore dell'industria elettrica. Offrono una protezione individuale dalle scariche elettriche quando si lavora su tensioni attive o si eseguono operazioni sopra o in prossimità di impianti elettrici. Essi devono essere conformi alle norme IEC 60903 e EN 60903.

Per garantire la massima sicurezza tutti i guanti sono testati singolarmente, sottoposti a prove di tensione, invecchiamento e prove meccaniche.

I guanti isolanti sono principalmente di due tipi:

- **Guanti di gomma** che garantiscono elevate prestazioni dielettriche (e che devono essere usati con sovraguanti in pelle che garantiscano la protezione meccanica)
- **Guanti in composito con proprietà meccaniche** che offrono una protezione meccanica superiore contro forature e lacerazioni (e che eliminano la necessità di indossare un sovraguanto).

Possono inoltre avere altre proprietà di resistenza, e sono classificati in categorie:

- **RC** sta a indicare che essi resistono ad acidi, oli, ozono e a temperature molto basse
- **AZC** sta a indicare che essi resistono ad oli, ozono e a temperature molto basse (ma non agli acidi)



## PROTEZIONE DIELETTRICA



**Campi d'utilizzo:**  
Elettricisti

## ELECTRO

**Guanto isolante in lattice naturale**

**Materiale** lattice

- Internamente liscio
- Taglia 10, lunghezza 36 cm
- Colore beige

Cod.	Tensione di prova	Tensione di utilizzo	Classe	Spessore
347010	2500 V	500 V	00	1,1 mm
347012	5000 V	1000 V	0	1,6 mm
347014	10000 V	7500 V	1	2,1 mm
347020	20000 V	17000 V	2	2,9 mm
347022	30000 V	26500 V	3	3,5 mm
347024 su richiesta	40000 V	36000 V	4	4,2 mm

**Pz. x Box** 1 Paio **Min. Ord.** 1 Paio



## PROTEZIONE DIELETTRICA



**Campi d'utilizzo:**  
Elettricisti

## DIEL COMPOSITO

**Guanto isolante in composito**

**Materiale** composito

- Isolante, con resistenza meccanica
  - Per lavorare in piena sicurezza senza l'utilizzo di sovraguanti in pelle
  - Internamente liscio
  - Lunghezza 36 cm
  - Colore esterno arancio, interno beige naturale
- Articoli disponibili su richiesta**

Cod.	Tensione di prova	Tensione di utilizzo	Classe	Spessore	Taglie
347050	2500 V	500 V	00	2,25 mm	8-11
347052	5000 V	1000 V	0	2,25 mm	10-11
347053	10000 V	7500 V	1	2,26 mm	8-11
347055	20000 V	17000 V	2	2,82 mm	8-11
347056	30000 V	26500 V	3	3,35 mm	8-11

**Pz. x Box** 1 Paio **Min. Ord.** 1 Paio

## SOVRAGUANTI CG981

Sovraguanto per guanti isolanti classe 00 e 0

**Materiale** pelle **Peso** 160 g

- Guanti in pelle siliconata
- Da indossare sopra i guanti dielettrici classe 00 e 0 per ottenere insieme protezione meccanica e da arco elettrico
- Molto flessibili e morbidi
- Con manichetta lunga in crosta (10 cm) per una maggior protezione
- Con linguetta stringi-dorso regolabile con velcro
- Lunghezza 31 cm

**Cod.** 347060 **Colore** grigio **Taglie** 10

**Pz. x Box** 1 Paio **Min. Ord.** 1 Paio



### RISCHI SPECIALI



**Campi d'utilizzo:**  
Elettricisti



## SOVRAGUANTI CG991

Sovraguanto per guanti isolanti  
classe 1-2-3-4

**Materiale** pelle **Peso** 200 g

- Guanti in pelle siliconata
- Da indossare sopra i guanti dielettrici classe 1-2-3-4 per ottenere insieme protezione meccanica e da arco elettrico
- Molto flessibili e morbidi
- Con manichetta lunga in crosta (10 cm) per una maggiore protezione
- Con linguetta stringi-dorso regolabile con velcro
- Lunghezza 31 cm

**Cod.** 347062 **Colore** nero **Taglie** 10

**Pz. x Box** 1 Paio **Min. Ord.** 1 Paio



### RISCHI SPECIALI



**Campi d'utilizzo:**  
Elettricisti



## VERIFICATORE PNEUMATICO

Verificatore per controllo pneumatico guanti isolanti

- Può essere utilizzato per tutte le classi dei guanti ELECTRO e DIEL COMPOSITO
- Per il controllo obbligatorio dei guanti prima dell'uso
- Il controllo viene effettuato gonfiando il guanto, immergendolo in acqua, verificando poi visivamente se vi sono fughe d'aria
- Peso: 600 g

**Cod.** 194010 **Colore** grigio

Non DPI\*

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



## CUSTODIA

Custodia per guanti isolanti

- Realizzata in robusto polipropilene copolimero
- Chiusura con ganci
- Dimensioni: 17 x 43 x 5 cm
- Peso 405 g

**Cod.** 116400 **Colore** blu

Non DPI\*

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



# ABBIGLIAMENTO

---



## EN ISO 13688\* EN 340

### Indumenti di protezione - Requisiti generali

Specifica i requisiti generali per ergonomia, innocuità, designazione delle taglie, invecchiamento, compatibilità e marcatura degli indumenti di protezione e le informazioni che devono essere fornite dal fabbricante con l'indumento di protezione. La norma è prevista per essere utilizzata unitamente ad altre norme contenenti i requisiti prestazionali specifici.



## EN ISO 20471\* EN 471

### Indumenti ad alta visibilità

Indumenti ad alta visibilità in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore alla luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità.  
x = Classe dell'indumento (da 1 a 3)

Superfici minime di materiale visibile [m <sup>2</sup> ]	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Materiale di fondo	0,14	0,5	0,8
Materiale retroriflettente	0,10	0,13	0,2
Materiale a prestazioni combinate	0,2	-	-

\*DPI certificati a partire dal 2013

## EN 17353 Attrezzatura di visibilità migliorata per situazioni a medio rischio

Indumenti o dispositivi che sono in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore, a fornire visibilità a chi la indossa in situazioni a medio rischio in qualsiasi condizione di luce diurna e/o sotto l'illuminazione dei fari dei veicoli o dei riflettori nel buio.

L'attrezzatura di visibilità migliorata è divisa in 3 tipi in base alle condizioni di utilizzo (A - Luce diurna, B - Condizioni di buio oppure AB - Luce diurna, crepuscolo e condizioni di buio) ed ogni tipo ha il proprio pittogramma.

TIPO A Luce diurna	TIPO B Condizioni di buio	TIPO AB Luce diurna, crepuscolo e condizioni di buio
Attrezzatura che utilizza materiale fluorescente	Attrezzatura che utilizza materiale retroriflettente	Attrezzatura che utilizza materiale fluorescente e materiale retroriflettente o materiale a prestazioni combinate
	<b>B1</b> (libero)	
	<b>B2</b> (arti)	<b>AB2</b>
	<b>B3</b> (su tronco o tronco e arti)	<b>AB3</b>



### ATTREZZATURA DI TIPO A PER LUCE DIURNA



### ATTREZZATURA DI TIPO B1 O B2 O B3 PER CONDIZIONI DI BUIO



### ATTREZZATURA DI TIPO AB2 O AB3 PER CONDIZIONI DI LUCE DIURNA E DI BUIO



## EN 342

### Protezione contro il freddo

Completi e capi d'abbigliamento per la protezione del corpo contro ambienti freddi a temperature inferiori a - 5 °C

CAT.	DESCRIZIONE
<b>A</b>	Isolamento termico efficace* (B, C o R)**
<b>B</b>	Isolamento termico efficace risultante* (B, C o R)** (Facoltativo)
<b>C</b>	Classe di permeabilità all'aria (da 1 a 3)
<b>D</b>	Classe di resistenza alla penetrazione d'acqua (da 1 a 2) (Facoltativo)
<b>X</b>	La X indica che l'indumento non è stato sottoposto a prova

\* misurato in m<sup>2</sup> x K/W

\*\* tipo di indumento intimo usato nel test



## EN 343

### Protezione contro la pioggia

Indumenti di protezione contro gli effetti delle precipitazioni (pioggia, neve, ...), della nebbia e dell'umidità del suolo.

Il primo numero (X) indica la resistenza alla penetrazione dell'acqua dell'indumento da lavoro mentre il secondo (Y) indica la resistenza all'evaporazione e quindi la traspirabilità del capo. Il capo pronto da indossare può essere sottoposto ad un test opzionale di impermeabilità, con torre di raffreddamento a pioggia.

X = Classe di resistenza alla penetrazione dell'acqua (da 1 a 3)

Y = Classe di resistenza al vapore acqueo (da 1 a 3)

Z = Test torre pioggia (opzionale)



Ay BCDEF

## EN ISO 11612

### Protezione contro il calore e la fiamma

Indumenti di protezione contro il calore e/o la fiamma in una o più delle seguenti forme: fuoco, calore convettivo, calore radiante, spruzzi di metallo fuso,...

CAT.	DESCRIZIONE
<b>A</b>	Propagazione della fiamma (y = metodo di prova utilizzato)*
<b>B</b>	Calore convettivo (da 1 a 3)
<b>C</b>	Calore radiante (da 1 a 4)
<b>D</b>	Spruzzi di alluminio fuso (da 1 a 3)
<b>E</b>	Spruzzi di ferro fuso (da 1 a 3)
<b>F</b>	Calore da contatto (da 1 a 3)

\* Stesso "Metodo di prova per la propagazione limitata della fiamma" indicato nella norma EN ISO 11611 di seguito descritta.



X AY

## EN ISO 11611

### Indumenti di protezione per la saldatura e i procedimenti connessi

Indumenti di protezione destinati a proteggere l'utilizzatore contro piccoli spruzzi di metallo fuso, brevi contatti con la fiamma e calore radiante.

# NORMATIVE & INFO

X

Classe del protettore

1	Protezione contro le tecniche e le situazioni di saldatura meno pericolose, che producono i minori livelli di schizzi e calore radiante
2	Protezione contro le tecniche e le situazioni di saldatura più pericolose, che producono i maggiori livelli di schizzi e calore radiante

AY

Metodo di prova per la propagazione limitata della fiamma

A1	Procedimento A (accensione della superficie)
A2	Procedimento B (accensione del bordo inferiore)
A1+ A2	Entrambi i procedimenti



## EN 1149

### Proprietà elettrostatiche

La norma specifica i requisiti elettrostatici per gli indumenti di protezione che dissipano cariche elettrostatiche, per evitare scariche che possano innescare incendi.



## IEC/EN 61482-1-2

### Indumenti di protezione contro gli effetti termici dell'arco elettrico

La norma specifica i requisiti degli indumenti di protezione contro gli effetti termici dell'arco elettrico e ne determina la classe di protezione.

CLASSE 1

Protezione efficace contro un arco elettrico di 4 kA per 0,5 secondi

CLASSE 2

Protezione efficace contro un arco elettrico di 7 kA per 0,5 secondi



## EN 510

### Protezione contro l'impigliamento da parti in movimento

Specifica le proprietà degli indumenti di protezione che riducono al minimo il rischio di impigliamento o trascinarsi da parti in movimento. Questo tipo di indumento è quindi particolarmente idoneo per operatori che svolgono operazioni di manutenzione degli impianti industriali, o attività lavorative in vicinanza di macchine e apparecchiature in movimento pericolose, che non possono essere segregate per esigenze di processo.



## EN ISO 11393\*

### EN 381

### Protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili

EN ISO 11393-2  
EN 381-5 Requisiti per protettori delle gambe

EN ISO 11393-4  
EN 381-7 Requisiti per guanti di protezione

EN ISO 11393-5  
EN 381-9 Requisiti per ghettoni di protezione

EN ISO 11393-6  
EN 381-11 Requisiti per protettori per la parte superiore del corpo

CLASSE

0 1 2 3

Velocità catena (m/s) 16 20 24 28



## Protezione contro rischi chimici

Gli indumenti di protezione contro le sostanze chimiche e/o agenti infettivi hanno il fine di costituire una barriera protettiva tra il corpo e la sostanza stessa.

CLASSE

1 2 3 4 5 6

Tempo di permeazione (min) >10 >30 >60 >120 >240 >480

Permeazione: è il processo mediante il quale una sostanza chimica attraversa a livello molecolare il materiale che compone un indumento.

## TIPI E NORME CHE IDENTIFICANO LA PROTEZIONE CHIMICA

EN 943-1



Tipo 1

### Tenuta stagna di gas

Indumenti di protezione, ventilati e non ventilati

EN 943-1



Tipo 2

### Tenuta non stagna di gas

Indumenti di protezione, ventilati e non ventilati

EN 14605



Tipo 3

### Tenuta di liquidi

EN 14605



Tipo 4

### Tenuta di spruzzi (spray)

EN ISO 13982-1



Tipo 5

### Tenuta di polvere

Protezione contro particelle solide disperse nell'aria

EN 13034



Tipo 6

### Tenuta limitata di schizzi liquidi



## EN 14126

### Protezione contro gli agenti infettivi

Gli indumenti di protezione dagli agenti biologici, sono individuati dal suffisso "-B" riportato di seguito al "Tipo", per esempio, "Tipo 3-B"



## EN 1073-2

### Protezione contro la contaminazione radioattiva

Specifica i requisiti per gli indumenti di protezione non ventilati contro la contaminazione radioattiva sotto forma di particella (PARTICOLATO RADIOATTIVO)

# PERFORMANTE MODERNO CONFORTEVOLE



## GIACCHE E GIUBBINI

Abbigliamento dedicato all'attività lavorativa e al tempo libero, per la mezza stagione e per le temperature più fredde. Capi moderni e versatili, adatti per tutti i settori e per le attività outdoor.

## T-SHIRT E POLO

Semplici, colorate e adatte ad ogni tipo di utilizzo. La nuova gamma di t-shirt e polo sono la linea di prodotti essenziali per il lavoratore.



## PANTALONI

I pantaloni della gamma sono stati resi più moderni e tecnici, grazie alla combinazione di tessuti e alla praticità dei modelli. Dal pantalone tecnico ed elasticizzato fino al pantalone in fresco cotone, un'ampia offerta adatta a tutti settori e le attività lavorative.

## FELPE E PILE

Versatili e perfetti da indossare sotto gli indumenti da lavoro. Felpe tecniche, pile e micropile che riscaldano facilmente e sono la soluzione ideale per un primo strato di calore nelle mezze stagioni e come secondo strato nella stagione più fredda.





## ● ALTA VISIBILITÀ

L'abbigliamento alta visibilità è il prodotto necessario per chi lavora nel traffico, in ambienti con scarsa visibilità, dove è necessario indossare indumenti che permettano di essere ben visibili anche da lunghe distanze. Sia estivo sia invernale, all'interno della gamma Neri S.p.A. sicuramente ci sarà ciò che si sta cercando.



## ABBIGLIAMENTO ● TECNICO PROFESSIONALE

Progettato per i professionisti, garantisce comfort duraturo e prestazioni ottimali sul campo, unendo funzionalità e stile. La scelta ideale per coloro che richiedono un abbigliamento tecnico di alta qualità. Completati da lavoro, gilet, bermuda, tute e pettorine, adatte per ogni settore ed azienda.


**greenbay**

## PRODOTTI REALIZZATI CON MATERIALI RICICLATI

La nuova linea di prodotti Greenbay ha arricchito la gamma di abbigliamento Neri S.p.A. con capi realizzati in **TESSUTO RICICLATO ED ECOSOSTENIBILE**, che rispettano l'ambiente, favoriscono l'economia circolare.

La linea di abbigliamento ecosostenibile propone prodotti per tutte le stagioni, dall'estate, con t-shirt tecniche in 100% poliestere riciclato Identity, all'inverno, con felpe e giacche imbottite dal design ricercato realizzate in tessuto riciclato combinato con elastan per aumentare il comfort.

**GREENBAY È CONTEMPORANEO.** I capi della collezione si identificano in un concetto di abbigliamento più casual, da outdoor, sportivo, alla moda, sia per il lavoratore più esigente sia per il tempo libero.

Ad accompagnare i prodotti ecosostenibili della gamma ci sono i **PACKAGING**, tutti realizzati in **MATERIALE BIODEGRADABILE, PLASTIC FREE**, nel pieno rispetto dell'ambiente.

WORK  
ON THE  
GREEN  
SIDE OF LIFE





# OF LIFE



**GIACCONI**

## CALGARY

Giacca softshell imbottita in  
95% poliestere / 5% elasthan

CE

### MATERIALI

Principale	95% poliestere, 5% elasthan	180 g/m <sup>2</sup>
Fodera	75% nylon 25% poliestere	140 g/m <sup>2</sup>
Imbottitura	100% poliestere	200 g/m <sup>2</sup>

→ Idrorepellente, traspirante

- Membrana in TPU
- Fodera colore argento con disegno effetto mesh
- 2 ampie tasche in vita con zip waterproof e termosaldatura nera opaca
- 1 tasca esterna verticale al petto con zip waterproof e termosaldatura catarifrangente
- 1 tasca supplementare sulla manica destra con zip waterproof con termosaldatura nera opaca
- 1 tasca interna con zip
- Inserti catarifrangenti sul fondo del retro capo
- Chiusura centrale con zip impermeabile
- Cappuccio imbottito, regolabile e rimovibile con cerniera
- Colletto antivento con interno in morbido pile
- Polsini orlati con bordo elasticizzato
- Fondo capo regolabile con coulisse interna

Cod.	Colore	Taglie
420161	blu scuro	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



## LUBECCA

Giubbino imbottito tipo Softshell in  
94% poliestere / 6% elasthan

CE

### MATERIALI

Principale	94% poliestere, 6% elasthan	300 g/m <sup>2</sup>
Fodera	100% poliestere	60 g/m <sup>2</sup>
Imbottitura	100% poliestere	140 g/m <sup>2</sup>

→ Idrorepellente, traspirante

- Membrana in TPU
- Maniche staccabili
- 2 tasche in vita con zip nascoste
- 1 tasca verticale al petto con zip waterproof e termosaldatura catarifrangente
- 1 tasca interna
- Inserti catarifrangenti sulla parte bassa della schiena
- Chiusura centrale con zip impermeabile
- Cappuccio imbottito, regolabile e staccabile
- Colletto antivento con interno in morbido pile
- Polsini regolabili con strap
- Fondo capo sagomato regolabile con coulisse interna

Cod.	Colore	Taglie
420172	grigio / nero	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





## VANCOUVER

Giaccone triplo uso 100% poliestere Oxford



### MATERIALI

Esterno	100% poliestere	210 g/m <sup>2</sup>
Interno	100% poliestere	130 g/m <sup>2</sup>
Imbottitura	100% poliestere	160 g/m <sup>2</sup>

→ Impermeabile, traspirante, antivento

### Giaccone esterno:

- Membrana in PU
- 2 tasche doppie esterne in vita
- Tasche con zip waterproof sul braccio e al petto
- 2 tasche interne al petto
- Chiusura frontale con zip impermeabile
- Cappuccio regolabile e rimovibile con bottoni automatici
- Colletto antivento con interno in morbido pile

### Giacca interna staccabile:

- Membrana in PU
- Fodera 100% poliestere, trapuntata
- Utilizzabile singolarmente
- Maniche staccabili con zip
- 2 tasche esterne in vita e 1 tasca verticale al petto
- Spazio interno per personalizzazione
- Colletto antivento in maglia
- Polsini elasticizzati in maglia
- Fondo capo regolabile con coulisse interna

Cod.	Colore	Taglie
420153	grigio	S - XXXL
Pz. x Box 5 Pz		Min. Ord. 1 Pz

## LABRADOR

Giaccone imbottito in poliestere Oxford / PU

EN 343:2003+A1:2007



### MATERIALI

Principale	100% poliestere	165 g/m <sup>2</sup>
Fodera	100% poliestere	
Imbottitura	100% poliestere	

→ Impermeabile, traspirante, antivento

- Tasche esterne: 2 in vita e 2 a metà vita con apertura laterale a cerniera
- 1 tasca al petto, lato sinistro, con cerniera + 1 doppia tasca al petto, lato destro, con cerniera, scomparto portapenne, e anello multifunzione
- 1 taschino con cerniera sulla manica sinistra
- 2 tasche interne con cerniera
- Spazio interno per personalizzazione
- Impunture a contrasto
- Inserti retroriflettenti su spalle, maniche e dorso
- Chiusura frontale con cerniera, ricoperta da patina con strap e bottoni automatici
- Collo antivento con interno in micropile
- Cappuccio esterno rimovibile con cerniera, regolabile con coulisse e con chiusura a strap
- Fondo giacca regolabile con fascette laterali e bottoni automatici
- Maniche antipioggia regolabili con strap, con polsini interni in maglia elasticizzata

Cod.	Colore	Taglie
420180	grigio / nero	S - XXL
Pz. x Box 5 Pz		Min. Ord. 1 Pz



## WINNIPEG

Giaccone imbottito 100% poliestere

CE

### MATERIALI

Principale	100% poliestere	245 g/m <sup>2</sup>
Fodera	100% poliestere	53 g/m <sup>2</sup>
Imbottitura	100% poliestere	160 g/m <sup>2</sup>

→ Impermeabile, antivento

- Tessuto con effetto operato
- Membrana in TPU
- 2 tasche esterne in vita con zip
- 2 tasche esterne al petto con zip
- 1 tasca interna al petto chiusa con strap
- Elemento esterno posteriore in tessuto con dettaglio verde a contrasto, utilizzabile anche per appendere il capo
- Impuntura in colore verde a contrasto
- Chiusura con zip, ricoperta da patta con bottoni automatici
- Cappuccio regolabile e richiudibile, a scomparsa
- Colletto antivento con interno in morbido pile
- Polsini elasticizzati regolabili con strap
- Fondo capo regolabile con coulisse interna
- Apertura interna posteriore per personalizzazione

Cod.	Colore	Taglie
420151	nero	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



## OTTAWA

Giaccone imbottito 100% nylon Ripstop

CE

### MATERIALI

Principale	100% Nylon	140 g/m <sup>2</sup>
Fodera	100% poliestere	60 g/m <sup>2</sup>
Imbottitura	100% poliestere	250 g/m <sup>2</sup>

→ Impermeabile, antivento

- Membrana in PU
- 2 doppie tasche esterne in vita con patta in tessuto e apertura laterale
- 1 tasca esterna con patta al petto e 1 tasca verticale con zip
- 1 taschino supplementare interno con chiusura a zip
- Toppe di rinforzo sui gomiti
- Alamari decorativi sulle spalle
- Elemento esterno posteriore con disegno retro-riflettente, utilizzabile per appendere il capo
- Apertura interna posteriore con cerniera per personalizzazione
- Chiusura centrale con zip, patta antivento con bottoni automatici
- Cappuccio regolabile e richiudibile a scomparsa
- Colletto antivento
- Polsini regolabili con bottone
- Fondo sagomato

Cod.	Colore	Taglie
420121	blu	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





## MISTER 2000

Giaccone in poliestere / PVC

CE

### MATERIALI

Principale 100% poliestere

Fodera 100% poliestere

Imbottitura 100% poliestere

→ Impermeabile, antivento

- 2 tasche esterne in vita con patta e strap
- 2 tasche esterne al petto con patta e strap
- 1 taschino portacellulare e 2 tasche portapenne
- 1 taschino interno
- Chiusura frontale con cerniera, ricoperta da patta con bottoni automatici
- Cappuccio a scomparsa, con coulisse e strap
- Fondo manica elasticizzato regolabile con strap
- Coulisse stringivita

Cod.	Colore	Taglie
420005	blu	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz

## MISTER 2000 TOP

Giaccone in poliestere / PVC

CE

### MATERIALI

Esterno poliestere

Interno poliestere, nylon,  
micropile

Imbottitura 100% poliestere

→ Impermeabile, antivento

### Giaccone esterno

- Fodera in poliestere
- 2 tasche esterne in vita e 2 tasche al petto, di cui una con taschino portacellulare e scomparto portapenne
- Chiusura frontale con cerniera, ricoperta da patta con bottoni automatici
- Cappuccio a scomparsa con strap
- Fondo manica elasticizzato regolabile con strap
- Coulisse stringivita

### Husky interno staccabile

- Imbottitura in poliestere
- Fodera in tessuto, fantasia scozzese
- Utilizzabile singolarmente
- Maniche staccabili
- 2 tasche esterne e 1 taschino interno
- Collo rivestito in velluto
- Chiusura con bottoni automatici

Cod.	Colore	Taglie
420027	blu	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



## FOOD

Giacca 100% nylon

CE

### MATERIALI

Principale	100% nylon	
Fodera	100% poliestere	
Imbottitura	100% poliestere	120 g/m <sup>2</sup>

- Impermeabile
- 4 tasche esterne e 1 tasca interna con strap
- Chiusura con cerniera, ricoperta da patta con bottoni automatici
- Cappuccio a scomparsa regolabile con coulisse
- Maniche staccabili con elastico stringipolso

Cod.	Colore	Taglie
420136	bianco	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



## SAVOIA

Giacca in 65% poliestere / 35% cotone

CE

### MATERIALI

Esterno	65% poliestere, 35% cotone
Fodera	poliestere
Imbottitura	poliestere

- 2 tasche in vita con patta e strap e 2 tasche sovrastanti con cerniera
- 2 taschini esterni portacellulare al petto
- 1 tasca interna
- Maniche staccabili
- Chiusura con cerniera, ricoperta da patta con bottoni automatici
- Collo a fascetta
- Fondo manica elasticizzato

Cod.	Colore	Taglie
422150	blu	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



 **greenbay**

**CAPI REALIZZATI CON  
MATERIALI RICICLATI**



## DAKOTA

Giubbino imbottito, in tessuto 100% riciclato, in un'ottica completamente green. L'attenzione al tema della sostenibilità si fonde con il piacere di indossare un capo comodo sul lavoro e ideale anche per il tempo libero.

La particolare trapuntatura ad ultrasuoni lo rende un giaccone alla moda e la morbidezza del tessuto garantisce estremo comfort e praticità.



**NUOVO**

## DAKOTA

Giacca imbottita in 100% poliestere riciclato

CE

### MATERIALI

Principale	100% poliestere	220 g/m <sup>2</sup>
Fianchi	Softshell	
Fodera	Poliestere	55/60 g/m <sup>2</sup>

- Realizzato in tessuto 100% riciclato
- Membrana in TPU
- Tessuto trapuntato a ultrasuoni antigoccia
- Imbottitura in polietilene espanso
- Taschino interno e 2 tasche in vita con zip
- Dettagli laterali in softshell elastici, per una maggiore libertà di movimento
- Colletto antivento in pile
- Cappuccio regolabile e staccabile
- Packaging in materiale ecosostenibile

Cod.	Colore	Taglie
422141	verde / arancio / grigio	S - XXXL
422142	blu royal / arancio / grigio	S - XXXL
422143	nero / arancio / grigio	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz

Min. Ord. 1 Pz



**GIUBBINI**

## ASIAGO

Giubbino 100% poliestere

CE

### MATERIALI

Principale	100% poliestere	165 g/m <sup>2</sup>
Fodera	Pile	

→ Impermeabile, antivento

- Membrana in TPU
- Internamente foderato in caldo pile
- 2 ampie tasche esterne in vita con zip
- 1 tasca verticale al petto con zip
- 1 tasca interna al petto con zip
- Apertura interna posteriore con cerniera per personalizzazione
- Elemento esterno posteriore in tessuto con dettaglio catarifrangente, utilizzabile anche per appendere il capo
- Chiusura centrale con zip
- Colletto antivento con interno in morbido micropile
- Polsini regolabili con strap
- Fondo capo regolabile con coulisse interna

Cod.	Colore	Taglie
422178	blu	S - XXXL
422179	nero	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz

Min. Ord. 1 Pz



## BERGEN

Giubbino imbottito trapuntato 100% Nylon

CE

### MATERIALI

Principale	100% Nylon	30 g/m <sup>2</sup>
Fianchi	Softshell	
Fodera	Nylon	
Imbottitura	100% poliestere	120 g/m <sup>2</sup>

→ Idrorepellente

- Inserti laterali in Softshell sfoderati
- 2 tasche esterne in vita con zip
- 1 tasca verticale al petto con profilo catarifrangente
- 2 tasche interne in vita aperte
- Dettagli riflettenti su spalle e dorso
- Cappuccio imbottito e rimovibile con zip
- Colletto antivento con interno in morbido pile
- Chiusura centrale con zip
- Polsini e fondo orlati con elastico

Cod.	Colore	Taglie
422136	antracite / nero	S - XXXL
422137	blu / nero	S - XXXL
422138	nero	S - XXXL

Pz. x Box 6 Pz

Min. Ord. 1 Pz





## HORIZON

Giubbino stretch 90% Nylon / 10% elasthan

CE

**MATERIALI**

Principale 90% Nylon, 10% elasthan 260 g/m<sup>2</sup>

→ **Traspirante**

- 2 tasche esterne in vita con zip
- 1 tasca verticale al petto
- Inserti retroriflettenti antracite su petto e retro
- Elemento esterno posteriore in tessuto con dettaglio catarifrangente, utilizzabile anche per appendere il capo
- Chiusura centrale con zip
- Cappuccio in poliestere, regolabile, a scomparsa
- Colletto antivento
- Manica con polsini antivento elasticizzati
- Fondo capo sagomato con coulisse

Cod.	Colore	Taglie
455131	verde oliva	S - XXXL
455132	grigio	S - XXXL

Pz. x Box 6 Pz Min. Ord. 1 Pz



## PORTOFINO

Giubbino leggero 100% poliestere

CE

**MATERIALI**

Principale 100% poliestere 70 g/m<sup>2</sup>  
Fodera a rete

→ **Traspirante**

- Fodera interna traspirante colore blu scuro
- 2 tasche esterne in vita con zip
- Chiusura centrale con zip
- Colletto antivento
- Polsini, fascia in vita ed interno collo in maglia elasticizzata

Cod.	Colore	Taglie
422169	blu	S - XXXL

Pz. x Box 6 Pz Min. Ord. 1 Pz



 **greenbay**



**CAPI REALIZZATI CON  
MATERIALI RICICLATI**

## CAMPIGLIO

Giubbino in tessuto tecnico full zip

CE

**MATERIALI**

Principale 95% poliestere, 5% elastan 290 g/m<sup>2</sup>

→ Tecnico, casual

- Realizzato in tessuto poliestere riciclato
- Interno tasche foderato in poliestere
- Chiusura centrale full zip
- 2 tasche in vita con zip
- Fianchi e sottomanica a contrasto (455106 - 455107)
- Copricursore sotto mento in tessuto tecnico
- Packaging biodegradabile

Cod.	Colore	Taglie
455106	ottanio / nero	S - XXXL
455107	verde oliva / grigio antracite	S - XXXL
455108	nero	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz

NUOVO



greenbay

## CERVINIA

Giubbino leggero in tessuto tecnico full zip

CE

**MATERIALI**

Principale 90% poliestere, 10% elastan 180 g/m<sup>2</sup>

→ Tecnico, casual

- Realizzato in tessuto poliestere riciclato
- Sfoderato, leggero ed elasticizzato
- 2 tasche in vita con zip
- Fianchi e sottomanica a contrasto
- Copricursore sotto mento in tessuto tecnico
- Packaging biodegradabile

Cod.	Colore	Taglie
455097	blu / bluette	S - XXXL
455098	arancio / antracite	S - XXXL
455099	grigio / antracite	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz

NUOVO



greenbay





## SOFTSHELL

Un tessuto unico: elastico e traspirante

L'abbigliamento in tessuto softshell rappresenta la scelta ideale di chi desidera indossare un capo tecnicamente all'avanguardia, comodo e dallo stile più moderno.

Questo speciale tipo di tessuto consente al lavoratore di svolgere le sue mansioni con agilità e in piena libertà di movimento.

La presenza della membrana interna traspirante agisce sull'umidità con effetto termoregolatore.

Dallo sport al tempo dedicato allo svago, fino all'ambito lavorativo: scegliere un capo in softshell è sempre una scelta vincente.

## LUCERNA

Giubbino Softshell in 94% poliestere / 6% elastan

CE

### MATERIALI

Principale 94% poliestere, 6% elastan 300 g/m<sup>2</sup>

Fodera pile

→ **Elastico, traspirante**

- Membrana in TPU
- Interno in caldo e morbido pile, con colore a contrasto
- 2 tasche in vita con zip nascoste
- 1 tasca verticale al petto con zip waterproof
- 1 tasca sul braccio sinistro con termosaldatura nero opaca e zip waterproof
- 2 taschini interni
- Inserti retroriflettenti su petto e retro
- Chiusura centrale con zip waterproof
- Cappuccio regolabile e staccabile
- Colletto antivento con interno in morbido pile
- Fondo manica regolabile con strap e polsini interni antivento in lycra
- Fondo capo sagomato con coulisse interna

Cod.	Colore	Taglie
455116	nero / rosso	S - XXXL
455117	blu / verde	S - XXXL

Pz. x Box 6 Pz Min. Ord. 1 Pz



## CARVER

Giubbino Softshell in 94% poliestere / 6% elastan

CE

### MATERIALI

Principale 94% poliestere, 6% elastan 310 g/m<sup>2</sup>

→ **Elastico, traspirante**

- Inserti laterali in Softshell sfoderati
- 2 tasche esterne in vita con zip
- 1 tasca verticale al petto con zip e profilo catari-frangente
- 2 tasche interne in vita aperte
- Dettagli riflettenti su spalle e dorso
- Chiusura centrale con zip
- Colletto antivento con morbido micropile interno
- Giromanica e fondo capo orlati in tessuto elastico

Cod.	Colore	Taglie
455118	grigio	S - XXL

Pz. x Box 5 Pz Min. Ord. 1 Pz





## BUFFALO

Giubbino Softshell in 94% poliestere / 6% elastan

CE

**MATERIALI**

Principale 94% poliestere, 6% elastan 310 g/m<sup>2</sup>

→ **Elastico, traspirante**

- 2 tasche in vita, laterali, con cerniera e 1 taschino con cerniera sulla manica sinistra
- 2 tasche interne in vita
- Chiusura centrale con cerniera
- Colletto antivento
- Interno in micropile caldo e morbido

Cod.	Colore	Taglie
455122	blu	S - XXXL
455123	nero	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz

## VENICE

Giubbino Softshell in 100% poliestere

CE

**MATERIALI**

Principale 100% poliestere 230 g/m<sup>2</sup>  
 Fodera pile

→ **Elastico, traspirante**

- 2 tasche in vita con cerniera
- 2 tasche interne in vita
- Chiusura centrale con cerniera e inserti retroriflettenti
- Colletto antivento
- Polsini e fondo orlati
- Interno caldo e morbido

Cod.	Colore	Taglie
455128	grigio antracite	S - XXXL
455129	blu	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



## TRIESTE

Giubbino leggero e confortevole, perfetto per chi necessita di calore e libertà di movimento durante l'attività lavorativa. Utilizzabile anche in periodi di clima meno favorevoli, grazie alle proprietà idrorepellenti e antivento.

Capo versatile, grazie al suo stile più informale e casual può essere indossato anche nel tempo libero o per fare sport. Il design e il fit moderno lo rendono un capo di tendenza.



## TRIESTE

Giubbino Softshell in 100% poliestere

CE

### MATERIALI

Principale 100% poliestere 230 g/m<sup>2</sup>

→ **Elastico, traspirante**

- Membrana in TPU
- 2 tasche in vita con zip
- 1 tasca verticale al petto e inserti retroriflettenti
- 2 tasche interne in vita aperte
- Chiusura centrale con cerniera e inserti retroriflettenti
- Colletto antivento
- Polsini orlati elasticizzati
- Fondo capo sagomato con coulisse

Cod.	Colore	Taglie
455127	grigio	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





FREE YOURSELF

# GILET

## TAMPERE

Gilet imbottito trapuntato 100% Nylon

CE

### MATERIALI

Principale	100% Nylon	30 g/m <sup>2</sup>
Fianchi	Softshell	
Fodera	Nylon	
Imbottitura	100% poliestere	

→ Idrorepellente

- Inserti laterali in Softshell sfoderati
- 2 tasche esterne in vita con zip
- 1 tasca verticale al petto con zip e profilo catari-frangente
- 2 tasche interne in vita aperte
- Dettagli riflettenti su spalle e dorso
- Chiusura centrale con zip
- Colletto antivento con morbido micropile interno
- Giromanica e fondo capo orlati in tessuto elastico

Cod.	Colore	Taglie
422011	antracite / nero	S - XXL
422021	blu / nero	S - XXL
422028	nero	S - XXL

Pz. x Box 6 Pz Min. Ord. 1 Pz



## NEBRASKA

Gilet imbottito 100% poliestere

CE

### MATERIALI

Principale	100% poliestere	190 g/m <sup>2</sup>
Fianchi	Softshell	
Fodera	100% poliestere	
Imbottitura	100% poliestere	

→ Idrorepellente

- Doppia membrana in TPU
- Imbottitura ecopiuma a fiocco 100% poliestere
- Inserti laterali in Softshell sfoderati
- Trapuntato ad alta frequenza
- 2 tasche in vita con zip
- Taschino interno aperto
- Chiusura centrale con zip
- Colletto antivento con interno in morbido pile

Cod.	Colore	Taglie
422039	nero	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





## SION

Gilet imbottito 100% poliestere

CE

### MATERIALI

Principale 100% poliestere  
 Fodera Nylon  
 Imbottitura poliestere

#### → Idrorepellente

- 2 tasche in vita con cerniera
- 1 tasca al petto (lato sinistro) con cerniera
- Chiusura frontale con cerniera
- Colletto antivento
- Giromanica con elastico
- Coulisse al fondo

Cod.	Colore	Taglie
422052	nero / bordeaux	S - XXXL
422053	blu / verde	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



## ANNECY

Gilet in 65% poliestere / 35% cotone

CE

### MATERIALI

Principale 65% poliestere,  
 35% cotone  
 Fodera poliestere  
 Imbottitura poliestere

#### → Traspirante

- 2 tasche esterne in vita con patta e strap e 2 tasche esterne sovrastanti con cerniera
- 2 taschini portacellulare al petto con patta e strap e 1 tasca interna
- Chiusura frontale con cerniera, ricoperta da patta con bottoni automatici
- Collo antivento
- Giromanica con elastico
- Elastici laterali di regolazione in vita

Cod.	Colore	Taglie
422042	blu	S - XXXL
422044	nero	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



**NUOVO**

## MONTREAUX

Gilet imbottito tessuto Ripstop

CE

### MATERIALI

Principale	80% poliestere, 20% cotone	200 g/m <sup>2</sup>
Fodera	poliestere	
Imbottitura	poliestere	160 g/m <sup>2</sup>

→ Idrorepellente, traspirante

- Apertura frontale full zip
- Doppie tasche in vita, apertura dall'alto e lateralmente
- 1 tasca al petto con zip e portabadge
- 1 tasca interna con chiusura a strappo
- Dettagli reflective sul fronte e sul retro

Cod.	Colore	Taglie
421050	nero	S - XXXL
421051	blu navy	XS - XXXL

Pz. x Box 10 Pz    Min. Ord. 1 Pz





## KIEL

Gilet imbottito tipo Softshell in  
94% poliestere / 6% elasthan



### MATERIALI

Principale	94% poliestere, 6% elasthan	300 g/m <sup>2</sup>
Imbottitura	100% poliestere	

→ Traspirante, idrorepellente

- Bicolore
- Membrana in TPU
- 2 tasche in vita con zip nascoste
- 1 tasca verticale al petto con termosaldatura catarifrangente
- 1 taschino supplementare interno
- Inserti catarifrangenti sulla parte bassa della schiena
- Chiusura centrale con zip impermeabile
- Colletto antivento
- Fondo capo sagomato regolabile con coulisse interna

Cod.	Colore	Taglie
422009	grigio / nero	S - XXXL
Pz. x Box 10 Pz	Min. Ord. 1 Pz	



## ALABAMA

Gilet Softshell in 95% poliestere / 5% elasthan

CE

### MATERIALI

Principale 95% poliestere, 310 g/m<sup>2</sup>  
5% elasthan

→ Traspirante, elastico

- 2 ampie tasche laterali con cerniera che fungono anche da punto di aerazione, per una maggior freschezza e comfort
- 1 taschino sul petto (lato sinistro) con cerniera
- Chiusura centrale con cerniera
- Elastici nel giro manica
- Colletto antivento
- Interno morbido in micropile e rete traspirante
- Aperture posteriori sulla schiena, per aumentare l'aerazione

Cod.	Colore	Taglie
422097	grigio	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



## JACKSON

Gilet Softshell in 95% poliestere / 5% elasthan

CE

### MATERIALI

Principale 95% poliestere, 310 g/m<sup>2</sup>  
5% elasthan

→ Traspirante

- 2 tasche in vita con cerniera + piccoli inserti retroriflettenti
- 2 tasche interne in vita
- Chiusura centrale con cerniera
- Elastici nel giro manica
- Colletto regolabile con coulisse
- Interno in micropile caldo e morbido
- Dettagli a contrasto in colore rosso

Cod.	Colore	Taglie
422091	nero	S - XXXL
422094	blu	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





## CHAMONIX

Felpa oppure giubbino? Chamonix è un capo innovativo, da indossare sia come felpa sotto un capo invernale nei mesi più freddi, sia come giubbino, il resto dell'anno, quando il clima è più mite. Progettato per una perfetta funzionalità sul lavoro, ricco di tasche e dettagli tecnici, consente all'utilizzatore di operare con grande facilità di movimento e massimo comfort.

Un design fresco, fuori dai soliti canoni, lo rendono un capo perfetto anche per l'utilizzatore più esigente, che desidera indossarlo durante il tempo libero.

## CHAMONIX

Felpa full zip in doppio tessuto poliestere/  
Nylon Ripstop

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale	poliestere	435 g/m <sup>2</sup>
Contrasto	100% Nylon	

- Tessuto a maglia accoppiato internamente con caldo e morbido pile dall'effetto lanoso e secondo tessuto 100% nylon Ripstop
- 2 tasche in vita con zip
- 2 tasche al petto con zip
- 2 tasche interne aperte
- Colletto antivento
- Chiusura frontale con cerniera
- Polsini e fondo orlati

Cod.	Colore	Taglie
455079	grigio	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz    Min. Ord. 1 Pz

# FELPE & PILE



## LIENZ

Felpa full zip 65% poliestere / 35% cotone

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale 65% poliestere, 295 g/m<sup>2</sup>  
35% cotone

- 2 tasche in vita con zip
- 1 tasca sul petto con zip
- Inserti in tessuto tecnico nero e silver a contrasto sulle maniche
- Chiusura centrale con zip
- Colletto alto
- Polsi e vita in maglia a coste elasticizzata

Cod.	Colore	Taglie
455082	blu / nero	S - XXXL
455043	grigio / nero	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



## COIRA

Felpa half zip 65% poliestere / 35% cotone

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale 65% poliestere, 295 g/m<sup>2</sup>  
35% cotone

- 2 tasche in vita con zip
- 1 tasca sul petto con zip
- Inserti in tessuto tecnico nero e silver a contrasto sulle maniche
- Chiusura a mezza zip
- Colletto alto
- Polsi e vita in maglia a coste elasticizzate

Cod.	Colore	Taglie
455092	blu / nero	S - XXXL
455053	grigio / nero	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





## BREZ

Felpe multitasche in 65% poliestere / 35% cotone

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale 65% poliestere, 35% cotone 310 g/m<sup>2</sup>

- 2 tasche in vita con cerniera
- 1 tasca al petto (lato destro) con patta e strap e anello multifunzione e taschini portapenne
- 1 tasca al petto (lato sinistro) con cerniera
- 1 tasca con patta e strap + portabadge sulla manica sinistra
- 2 tasche interne in vita
- Chiusura con cerniera
- Interno caldo e morbido
- Polsini, collo e fascia in vita in maglia elasticizzati

Cod.	Colore	Taglie
455080	blu navy	S - XXXL
455081	grigio	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



## DAVOS

Felpe in tessuto 65% poliestere / 35% cotone

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale 65% poliestere, 35% cotone 290 g/m<sup>2</sup>

- 2 tasche esterne in vita con cerniera
- Chiusura frontale con cerniera in metallo
- Polsini, colletto e fascia in vita in maglia elasticizzata
- Cuciture a contrasto

Cod.	Colore	Taglie
455070	blu	S - XXXL
455072	grigio	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



## MERANO

Felpa full zip 65% poliestere / 35% cotone

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale 65% poliestere, 295 g/m<sup>2</sup>  
35% cotone

- 2 tasche in vita laterali
- Tasca porta badge sulla manica sinistra
- Chiusura centrale con zip
- Cappuccio regolabile con coulisse
- Polsi e vita in maglia a coste elasticizzata

Cod.	Colore	Taglie
455101	grigio antracite	S - XXXL
455057	verde	S - XXXL
455058	nero	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





## CORTINA

Felpe in tessuto 65% poliestere / 35% cotone

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale 65% poliestere, 290 g/m<sup>2</sup>  
35% cotone

- 2 tasche esterne in vita
- Chiusura frontale con cerniera in metallo
- Polsini, colletto e fascia in vita in maglia elasticizzata, con motivo tricolore a contrasto

Cod.	Colore	Taglie
455076	blu	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz    Min. Ord. 1 Pz



## CERMIS

Felpe in tessuto 65% poliestere / 35% cotone

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale 65% poliestere, 290 g/m<sup>2</sup>  
35% cotone

- Cerniera di chiusura al collo
- Cuciture a contrasto
- Polsini e fascia in vita in maglia elasticizzata

Cod.	Colore	Taglie
455059	nero	S - XXXL
455060	blu	S - XXXL
455062	grigio	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz    Min. Ord. 1 Pz



## FELPA

Felpe girocollo 50% cotone / 50% poliestere

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale 50% cotone, 280 g/m<sup>2</sup>  
50% poliestere

- Modello a girocollo
- Polsini e fascia in vita in maglia elasticizzata

Cod.	Colore	Taglie
455010	blu	S - XXL
455031	nero	M - XXXL
455033	grigio melange	M - XXXL

Pz. x Box 20 Pz    Min. Ord. 1 Pz



## BORMIO

Maglione in tessuto 70% acrilico / 30% lana

CE

### MATERIALI

Principale 70% acrilico, 340 g/m<sup>2</sup>  
30% lana

- Collo alto chiuso con zip
- Polsini e fascia in vita in maglia elastica

Cod.	Colore	Taglie
455013	blu navy	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz    Min. Ord. 1 Pz

NUOVO





## GSTAAD

Giubbino in micropile 100% poliestere

CE

**MATERIALI**

Principale 100% poliestere 200 g/m<sup>2</sup>

- 2 tasche esterne in vita con cerniera
- Chiusura frontale con cerniera e inserto copri zip che protegge il mento dallo sfregamento
- Polsini elasticizzati
- Dettagli a contrasto in colore rosso

Cod.	Colore	Taglie
455095	blu	S - XXL
455096	nero	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz

## CANAZEI

Pile 100% poliestere

CE

**MATERIALI**

Principale 100% poliestere 280 g/m<sup>2</sup>

- Cerniera di chiusura al collo
- Polsini elasticizzati
- Coulisse di regolazione al fondo

Cod.	Colore	Taglie
455021	nero	S - XXL
455026	blu royal	S - XXL
455028	blu navy	S - XXL

Pz. x Box 20 Pz Min. Ord. 1 Pz



## NAVIS

Giubbino in pile 100% poliestere

CE

### MATERIALI

Principale 100% poliestere 300 g/m<sup>2</sup>

- 1 tasca al petto (lato destro) con cerniera
- 2 tasche in vita con cerniera
- 1 tasca interna con fodera in rete
- Polsini e fascia in vita con bordino elasticizzato
- Chiusura con cerniera e inserto copri zip che protegge il mento dallo sfregamento
- Inserti grigi in contrasto su collo e polsini
- Dettagli a contrasto in colore rosso

Cod.	Colore	Taglie
455055	blu	S - XXL
455056	grigio antracite	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



## CORK

Giubbino in pile 100% poliestere

CE

### MATERIALI

Principale 100% poliestere 345 g/m<sup>2</sup>

- 2 tasche esterne in vita con cerniera
- 1 tasca esterna al petto con cerniera
- Inserti tecnici laterali in neoprene
- Chiusura con cerniera + inserto copri zip che protegge il mento dallo sfregamento
- Coulisse di regolazione al fondo
- Dettagli a contrasto in colore rosso

Cod.	Colore	Taglie
455054	grigio antracite	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





**T-SHIRTS / POLO**

## ESSENTIAL

T-shirt in 100% cotone

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale 100% cotone 145 g/m<sup>2</sup>

- Manica corta
- T-shirt girocollo

Cod.	Colore	Taglie
471086	bianco	S - XXXL
471087	nero	S - XXXL
471088	grigio melange	S - XXXL
471089	arancione	S - XXXL
471090	blu scuro	S - XXXL
471091	verde militare	S - XXXL

Pz. x Box 120 Pz

Min. Ord. 12 Pz



NUOVO



## SMART

Polo in 100% cotone

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale 100% cotone 190 g/m<sup>2</sup>

- Manica corta
- Collo a camicia con 3 bottoni
- Bordi in maglia

Cod.	Colore	Taglie
471061	grigio melange	S - XXXL
471062	grigio	S - XXXL
471063	blu	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz

Min. Ord. 1 Pz



NUOVO




**NUOVO**

## IDENTITY

**T-shirt tecnica 100% poliestere riciclato**
**Non DPI\***
**MATERIALI**
**Principale** 100% poliestere 135 g/m<sup>2</sup>

- Tessuto poliestere 100% riciclato
- Dettagli reflective
- Scollo arrotondato con bordatura in maglia
- Linea dritta
- Packaging completamente biodegradabile

Cod.	Colore	Taglie
471120	nero	S - XXL
471121	blu	S - XXL
471122	blu royal / nero	S - XXL
471123	arancione / nero	S - XXL
471124	verde / grigio	S - XXL

**Pz. x Box** 50 Pz **Min. Ord.** 1 Pz

 **greenbay**

ABBIGLIAMENTO  
ECOSOSTENIBILE



**NUOVO**

## IDENTITY LADY

T-shirt tecnica 100% poliestere riciclato

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale 100% poliestere 135 g/m<sup>2</sup>

- Tessuto poliestere 100% riciclato
- Dettagli reflective
- Scollo a V con bordatura in maglia
- Vestibilità da donna
- Packaging completamente biodegradabile

Cod.	Colore	Taglie
471130	fucsia / nero	XS - XXL
471131	rosa / grigio	XS - XXL

Pz. x Box 50 Pz Min. Ord. 1 Pz



## 2nd SKIN

Primo strato di calore, traspirante e dal tessuto innovativo ed ecologico in fibra naturale di soia.

I capi della linea 2nd SKIN sono l'ideale da utilizzare come primo strato di calore a contatto con la pelle. Grazie alla particolare lavorazione della **fibra naturale di soia** di cui è composto il tessuto sono capi altamente traspiranti.

Una delle proprietà della fibra di soia è la sua funzione **antibatterica**, in quanto, grazie ad alcune sostanze che compongono la proteina di soia, può essere controllata la diffusione dei germi.

La fibra di soia è ottima per assorbire i raggi infrarossi lontani (**FIR**), noti per avere un effetto benefico sulla pelle, e per riflettere i raggi UV, dannosi per la salute.

### T-SHIRT M/C 2nd SKIN

Maglietta in tessuto termoregolatore  
95% soia / 5% elasthan

Non DPI\*

#### MATERIALI

Principale	95% soia 5% elasthan	200 g/m <sup>2</sup>
------------	-------------------------	----------------------

- Manica corta
- Girocollo
- Elasticizzata
- Impunture a contrasto di colore arancio

Cod.	Colore	Taglie
472010	nero	M - XXL

Pz. x Box 20 Pz Min. Ord. 1 Pz



INTIMO

## T-SHIRT M/L 2nd SKIN

Maglietta in tessuto termoregolatore  
95% soia / 5% elasthan

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale	95% soia, 5% elasthan	200 g/m <sup>2</sup>
------------	--------------------------	----------------------

- Manica lunga
- Girocollo
- Elasticizzata
- Impunture a contrasto di colore arancio

Cod.	Colore	Taglie
472012	nero	M - XXL

Pz. x Box 20 Pz Min. Ord. 1 Pz



## CALZAMAGLIA 2nd SKIN

Calzamaglia in tessuto termoregolatore  
95% soia / 5% elasthan

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale	95% soia 5% elasthan	200 g/m <sup>2</sup>
------------	-------------------------	----------------------

- Elastico in vita
- Elasticizzata
- Impunture a contrasto di colore arancio

Cod.	Colore	Taglie
472050	nero	M - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





## T-SHIRT M/C BODY-FIT

Maglietta in tessuto tecnico  
 54% poliammide / 37% polipropilene /  
 9% elasthan

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale 54% poliammide, 220 g/m<sup>2</sup>  
 37% polipropilene,  
 9% elasthan

- Manica corta
- Girocollo
- Elasticizzata e perfettamente aderente
- Traspirante, morbida, leggera e antibatterica
- Tramatura e densità tessuto differenziate a zone
- Cuciture piatte che non si percepiscono

Cod.	Colore	Taglie
472060	nero	S / M, L / XL, XXL / XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz

## BODYFIT

Intimo tecnico, elastico, morbido e leggero.

È una linea di intimo adatta come strato base, realizzata con materiali tecnici innovativi con una tramatura e una densità del tessuto differenziate a zona, per favorire la giusta aderenza al corpo.

Il filato utilizzato ha proprietà antibatteriche: controlla la proliferazione e diffusione di germi e batteri, evitando l'insorgere di funghi, cattivi odori, pruriti e irritazioni cutanee.

Il polipropilene, grazie alla sua elevata traspirabilità, ha un ottimo effetto termoregolatore, in quanto permette il trasporto del sudore verso l'esterno e la sua rapida evaporazione.



## T-SHIRT M/L BODY-FIT

Maglietta in tessuto tecnico  
54% poliammide / 37% polipropilene /  
9% elasthan

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale 54% poliammide, 220 g/m<sup>2</sup>  
37% polipropilene,  
9% elasthan

- Manica lunga
- Girocollo
- Elasticizzata e perfettamente aderente
- Traspirante, morbida, leggera e antibatterica
- Tramatura e densità tessuto differenziate a zone
- Cuciture piatte che non si percepiscono

Cod.	Colore	Taglie
472062	nero	S / M, L / XL, XXL / XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



## CALZAMAGLIA BODY-FIT

Calzamaglia in tessuto tecnico  
54% poliammide / 37% polipropilene /  
9% elasthan

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale 54% poliammide, 220 g/m<sup>2</sup>  
37% polipropilene,  
9% elasthan

- Elastico in vita
- Elasticizzata e perfettamente aderente
- Traspirante, morbida, leggera e antibatterica
- Tramatura e densità tessuto differenziate a zone
- Cuciture piatte che non si percepiscono

Cod.	Colore	Taglie
472070	nero	S / M, L / XL, XXL / XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





**CAMICIE**

## FLANELLA

Camicia in flanella 100% cotone

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale 100% cotone 155 g/m<sup>2</sup>

- Manica lunga
- 1 taschino esterno lato sinistro
- Chiusura frontale con bottoni
- Polsini con bottoni

Cod.	Colore	Taglie
431009	fantasia scozzese blu	M - XXL

Pz. x Box 20 Pz Min. Ord. 1 Pz



## SQUARED

Camicia in flanella scozzese 100% cotone  
tinto filo

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale 100% cotone 150 g/m<sup>2</sup>

- Manica lunga
- Linea dritta e fondo capo sagomato
- 1 tasca al petto lato sinistro
- Chiusura frontale e polsini con bottoni automatici

Cod.	Colore	Taglie
431025	bianco / rosso / blu	S - XXXL

Pz. x Box 20 Pz Min. Ord. 1 Pz





## JEANS

**Camicia in 100% cotone  
tessuto effetto jeans**

Non DPI\*

**MATERIALI**

Principale 100% cotone 200 g/m<sup>2</sup>

- Manica lunga
- 2 taschini esterni con patta e bottoni
- Chiusura frontale con bottoni
- Polsini con bottoni

Cod.	Colore	Taglie
431015	azzurro	M - XXL
431016	blu	M - XXL

Pz. x Box 20 Pz Min. Ord. 1 Pz

## CHAMBRAY

**Camicia in 100% cotone  
tessuto Chambray**

Non DPI\*

**MATERIALI**

Principale 100% cotone 130 g/m<sup>2</sup>

- Manica lunga
- 1 taschino esterno lato sinistro
- Chiusura frontale con bottoni
- Polsini con bottoni

Cod.	Colore	Taglie
431020	azzurro	M - XXL

Pz. x Box 20 Pz Min. Ord. 1 Pz



## OXFORD M/L

Camicia in 70% cotone  
tessuto Oxford - 30% poliestere

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale 70% cotone, 140 g/m<sup>2</sup>  
30% poliestere

- Manica lunga
- 1 taschino esterno lato sinistro
- Chiusura frontale con bottoni
- Polsini con bottoni

Cod.	Colore	Taglie
431012	azzurro	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



## OXFORD M/C

Camicia in 70% cotone  
tessuto Oxford - 30% poliestere

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale 70% cotone, 140 g/m<sup>2</sup>  
30% poliestere

- Manica corta
- 1 taschino esterno lato sinistro
- Chiusura frontale con bottoni

Cod.	Colore	Taglie
431013	azzurro	M - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





**PANTALONI**

## IRON

Pantalone stretch multitasche in tessuto tecnico 91% poliestere - 9% elasthan

CE

### MATERIALI

Principale 91% poliestere, 248 g/m<sup>2</sup>  
9% elasthan

- 5 passanti larghi in vita
- 2 tasche aperte in vita
- 2 tasche posteriori, una con patta e chiusura a strappo e una aperta con chiusura a strappo
- 1 doppia tasca chiusa con patta e chiusura a strappo e zip sulla gamba sinistra
- Tasca portametro/portamartello, porta badge e porta penne sulla gamba sinistra
- Doppia tasca verticale aperta su gamba destra
- Dettagli reflective nel taglio ginocchia e nelle tasche posteriori
- Rinforzo in doppio tessuto al fondo gamba

Cod.	Colore	Taglie
437451	blu	S - XXXL
437450	nero	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz      Min. Ord. 1 Pz



## IRON WINTER

Pantalone stretch garzato internamente in tessuto tecnico 92% poliestere - 8% elastane

CE

### MATERIALI

Principale 92% poliestere, 235 g/m<sup>2</sup>  
8% elastane

- Tessuto internamente garzato
- 2 tasche aperte in vita
- Tasche posteriori con patta e chiusura a strappo
- Tasche laterali con patta, zip e chiusura a strappo e tasche porta utensili
- Dettagli reflective nel taglio ginocchia e nelle tasche posteriori
- Rinforzo in doppio tessuto al fondo gamba

Cod.	Colore	Taglie
437455	nero	S - XXXL
437456	oliva	S - XXXL
437457	grigio scuro	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz      Min. Ord. 1 Pz



NUOVO

NUOVO


**NUOVO**

## COAST

**Pantalone multitasche in cotone stretch**
**CE**
**MATERIALI**

Principale	97% cotone, 6% elasthan	250 g/m <sup>2</sup>
------------	----------------------------	----------------------

- Pantalone lavato in capo
- 5 passanti in vita per cintura
- 2 tasche aperte in vita
- 2 tasche aperte posteriori
- 2 tasche a soffierto con patta e chiusura a strappo sulla gamba destra e sulla gamba sinistra

Cod.	Colore	Taglie
436177	grigio	S - XXXL
436178	beige	S - XXXL
436179	blu	S - XXXL

**Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz**


## SKY

Pantalone ultraleggero multitasche in cotone

NUOVO

CE

### MATERIALI

Principale 100% cotone 150 g/m<sup>2</sup>

- Due elastici laterali in vita
- 5 passanti in vita per cintura
- 2 tasche aperte in vita
- 2 tasche posteriori
- 1 tripla tasca grande chiusa con patta e chiusura a strappo sulla gamba destra, una delle tre tasche dotata di zip
- 3 taschini porta penne
- Una tasca grande con patta e chiusura a strappo sulla gamba sinistra
- Ginocchia preformate

Cod.	Colore	Taglie
436183	beige	S - XXXL
436184	blu	S - XXXL
436185	grigio	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz

Min. Ord. 1 Pz



## FIRENZE

Pantalone multitasche da lavoro in  
65% poliestere / 32% cotone / 3% elasthan

CE

### MATERIALI

Principale 65% poliestere, 32% cotone, 3% elasthan 260 g/m<sup>2</sup>

- 2 tasche in vita con apertura laterale
- 2 tasche posteriori con patta e strap
- 1 tasca applicata laterale sulla gamba sinistra con patta e strap
- 1 tasca applicata laterale sulla gamba destra con patta e strap
- Con elastico posteriore in vita
- Chiusura frontale con zip e bottone

Cod.	Colore	Taglie
437332	grigio	XS - 4XL
437330	blu navy	XS - 4XL

Pz. x Box 10 Pz

Min. Ord. 1 Pz





## PANTHER

Pantalone in tessuto 100% cotone



### MATERIALI

Principale 100% cotone 220 g/m<sup>2</sup>

- Tessuto cotone canvas
- 2 tasche frontali in vita
- 1 tasca laterale sulla gamba sinistra con strap e patta, con tasca portapenne e taschino portacellulare
- 1 doppia tasca laterale rinforzata sulla gamba destra con portametro e passante portamartello
- 2 tasche posteriori applicate con patta e strap
- Apertura frontale con cerniera
- Impunture a contrasto
- Ampi passanti in tessuto
- Fascia in vita con inserti elastici
- Rinforzi anti usura nella parte sottocosciale

Cod.	Colore	Taglie
436194	mimetico grigio / nero	S - XXXL
436195	blu	S - XXXL
436196	grigio	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz

## SIENA

Pantalone da lavoro multitasche in tessuto 65% poliestere / 35% cotone



### MATERIALI

Principale 65% poliestere, 35% cotone 250 g/m<sup>2</sup>

- 2 tasche in vita aperte lateralmente e 1 taschino portamonete frontale lato destra
- 1 tasca laterale sulla gamba sinistra con patta e strap
- 1 tasca laterale sulla gamba destra con patta e strap + passante portamartello
- 1 tasca posteriore applicata lato destro, con patta e strap
- Apertura frontale con bottone e cerniera ricoperta da patta
- Fascia in vita con passanti ed elastico posteriore

Cod.	Colore	Taglie
437320	grigio	XS - 4XL
437322	blu navy	XS - 4XL
437325	bianco	XS - 4XL
437326	nero	XS - 4XL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



## NEW CARPENTER

Pantalone multitasche in tessuto  
100% cotone



### MATERIALI

Principale 100% cotone 260 g/m<sup>2</sup>

- Tessuto cotone canvas, finissaggio mano pesca
- 2 tasche in vita aperte lateralmente
- 1 tasca laterale sulla gamba sinistra in Cordura® con patta e strap e 1 doppia tasca laterale rinforzata sulla gamba destra in Cordura®, con portametro e passante portamartello
- 2 capienti tasche posteriori applicate in Cordura® con patta e strap
- Ginocchia rinforzate con tasche in Cordura® pre-sagomate, per l'utilizzo con ginocchiere
- Inserti in materiale retroriflettente
- Apertura frontale con bottoni
- Impunture a contrasto
- Ampi passanti portattrezzi con strap, rimovibili
- Rinforzi antiusura nella parte interna del fondo gamba

Cod.	Colore	Taglie
436176	grigio	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz

Cod.	Art.	Descrizione
140095	GINOCCHIERA CARPENTER	In EVA/PU grigio

Min. Ord. 1 Paio



## CINTURA WORKER

Cintura

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale poliestere

- Cintura regolabile
- Con fibbia in metallo a chiusura rapida
- Colore: nero

Cod.	Tipologia	Taglia
116080	nastro elastico	unica
116081	nastro	unica

Pz. x Box 50 Pz Min. Ord. 1 Pz





**JEANS**

## CANYON

Jeans 5 tasche in cotone stretch

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale 98% cotone 350 g/m<sup>2</sup>  
2% elasthan

- Lavato in capo
- Doppia impuntura con filo a contrasto
- Fit regolare a gamba dritta

Cod.	Colore	Taglie
436503	blu denim	44 - 58

Pz. x Box 15 Pz

Min. Ord. 1 Pz

NUOVO



## CREEK

Jeans cargo multitasche cotone stretch  
trattato in capo

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale 98,5% cotone 400 g/m<sup>2</sup>  
1,5% elasthan

- 2 tasche in vita
- 2 tasche posteriori e tasche laterali con patta
- Doppie impunture a contrasto color havana sulle tasche

Cod.	Colore	Taglie
436506	blu	44 - 58

Pz. x Box 10 Pz

Min. Ord. 1 Pz

NUOVO




**NUOVO**

## TRUCK

**Berretto invernale in maglia a coste**  
**45% acrilico / 55% poliestere**

Non DPI\*

**MATERIALI**

Principale	45% acrilico, 55% poliestere	90 g/m <sup>2</sup>
Fodera	100% poliestere	

- Berretto invernale con risvolto
- Foderato internamente in caldo e morbido pile

Cod.	Colore	Taglia
------	--------	--------

467016	grigio scuro	unica
--------	--------------	-------

Pz. x Box 50 Pz	Min. Ord. 1 Pz
-----------------	----------------


**COPRICAPI**

## CLUB

Berretto in maglia a coste 100% acrilico

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale 100% acrilico 71 g/m<sup>2</sup>

- Berretto invernale tipo cuffia
- In maglia a coste

Cod.	Colore	Taglia
467002	nero	unica
467004	blu navy	unica

Pz. x Box 50 Pz Min. Ord. 1 Pz

NUOVO



## CAP

Cappellino 100% cotone

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale 100% cotone

- Con visiera
- Fettuccia di regolazione con strap
- Con fori di aerazione

Cod.	Colore	Taglia
436907	grigio / verde	unica
436909	nero / verde	unica

Pz. x Box 60 Pz Min. Ord. 1 Pz

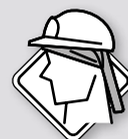


# BUFF® PER OGNI SITUAZIONE

Il multifunzione che aspettavamo

Chiamatelo bandana, tubolare, copricapo, è sempre un Buff®. Un prodotto innovativo, un accessorio a cui è sempre più difficile rinunciare sul posto di lavoro.

Può essere utilizzato come scaldacollo, come foulard, come cappello. Protezione dal freddo, dal vento, dai raggi UV o dai rischi termici: un prodotto di piccole dimensioni capace di fornire grandi prestazioni.



## ORIGINAL BUFF®

Copricapo tubolare multifunzione a filo continuo, realizzato in tessuto 100% Thermolite®

Non DPI\*

**THERMOLITE®**

### MATERIALI

Principale 100% Thermolite®

- Nessuna cucitura o bordi
- Tessuto traspirante ed elasticizzato
- Ottima protezione da freddo, vento e in condizioni di tempo variabile
- Può essere indossato in diversi modi, e offre diversi livelli di protezione
- Con trattamento Polygiene® (Active Odor Control)
- Consigliato per utilizzi sia all'aperto che all'interno, in presenza di basse temperature
- Dimensioni: 24,5 cm x 53 cm

Cod.	Colore	Taglia
472110	nero	unica
472112	blu navy	unica
472114	arancio	unica

Pz. x Box 100 Pz    Min. Ord. 5 Pz



## COOLNET UV+ BUFF®

Copricapo tubolare multifunzione a filo continuo, realizzato in tessuto 100% Coolnet UV+

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale 100% Coolnet

- Nessuna cucitura o bordi
- Tessuto elasticizzato
- Protezione da raggi UV al 95% e polvere
- Elevata traspirabilità
- Può essere indossato in diversi modi, situazioni e ambienti e offrire diversi livelli di protezione durante il suo utilizzo
- Con trattamento Polygiene® (Active Odor Control)
- Consigliato per utilizzi nei periodi più caldi e soleggiati
- Dimensioni: 24,5 cm x 53 cm

Cod.	Colore	Taglia
472102	nero	unica

Pz. x Box 100 Pz    Min. Ord. 5 Pz



## FIRE RESISTANT BUFF®

Copricapo tubolare multifunzione a filo continuo, realizzato in tessuto Nomex® di DuPont™ e XLA™



### MATERIALI

Principale Nomex®

- Nessuna cucitura o bordi
- Tessuto traspirante ed elasticizzato
- Ottima protezione dal vento, dal freddo, o da rischi termici derivanti da calore o fiamme
- Ha proprietà ignifughe e antistatiche
- Può essere indossato in diversi modi, situazioni e ambienti e offrire diversi livelli di protezione durante il suo utilizzo
- Grazie alle caratteristiche proprie del tessuto Nomex® il copricapo è stato certificato a tutti gli effetti come DPI secondo le norme EN 340, EN ISO 11612, EN 1149-5
- Consigliato per operatori che possono venire in contatto accidentale con piccole fiamme, fonti di calore, o con sostanze potenzialmente esplosive
- Dimensioni: 24,5 cm x 57 cm

Cod.	Colore	Taglia
472108	blu	unica

Pz. x Box 100 Pz    Min. Ord. 5 Pz



## DISCOVERY

**65% poliestere - 32% cotone -  
3% elasthan**

Nuova linea di abbigliamento che permette all'utilizzatore di svolgere il proprio lavoro indossando capi comodi e performanti. Una linea completa che comprende pantalone, bermuda, gilet, tuta e pettorina. Un design moderno per una vestibilità e una resa unica.

Ideale per ogni esigenza lavorativa, trova nella componente stretch la qualità in grado di assicurare pieno comfort e libertà di movimento. La capacità di questo tessuto di adattarsi al corpo dona all'utilizzatore maggior benessere anche in situazioni disagiate.

**TECNICO/PROFESSIONALE**

## GILET DISCOVERY

Gilet stretch multitasche

CE

### MATERIALI

Principale 65% poliestere, 220 g/m<sup>2</sup>  
32% cotone,  
3% elasthan

- Dettagli verdi a contrasto sulle tasche
- Tessuto nero a contrasto nelle spalle, nei soffiotti e nel carré
- 2 tasche aperte in vita, una con patta e chiusura a strappo, una con zip
- 2 tasche frontali al petto con patta e chiusura a strappo
- 1 porta penne e porta badge sul lato destro

Cod.	Colore	Taglie
422089	grigio / nero	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz      Min. Ord. 1 Pz

NUOVO



## PANTALONE DISCOVERY

Pantalone stretch multitasche

CE

### MATERIALI

Principale 65% poliestere, 220 g/m<sup>2</sup>  
32% cotone,  
3% elasthan

- Dettagli verdi a contrasto sui passanti e sulle tasche
- 5 passanti in vita per cintura
- Tessuto nero a contrasto in vita, nei soffiotti e nei passanti
- Tasche a filetto posteriori
- 2 tasche aperte in vita
- 2 tasche posteriori, una con zip e una con patta e chiusura a strappo
- 1 tasca doppia con patta e chiusura a strappo e zip sulla gamba sinistra
- 1 tasca doppia verticale aperta sulla gamba destra e tasca porta martello
- Ginocchia preformate con porta ginocchiera

Cod.	Colore	Taglie
437079	grigio / nero	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz      Min. Ord. 1 Pz

NUOVO




**NUOVO**

## BERMUDA DISCOVERY

**Bermuda stretch multitasche**
**CE**
**MATERIALI**

Principale 65% poliestere, 220 g/m<sup>2</sup>  
 32% cotone,  
 3% elasthan

- Dettagli verdi a contrasto sui passanti e sulle tasche
- 5 passanti in vita per cintura
- Tessuto nero a contrasto in vita, nei soffietti e nei passanti
- Tasche a filetto posteriori
- 2 tasche aperte in vita
- 2 tasche posteriori, una con zip e una con patta e chiusura a strappo
- 1 tasca doppia con patta e chiusura a strappo e zip sulla gamba sinistra
- 1 tasca doppia verticale aperta sulla gamba destra e tasca porta martello

Cod.	Colore	Taglie
437081	grigio / nero	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz

Min. Ord. 1 Pz


**NUOVO**

## PETTORINA DISCOVERY

**Pettorina da lavoro stretch multitasche**
**CE**
**MATERIALI**

Principale 65% poliestere, 220 g/m<sup>2</sup>  
 32% cotone,  
 3% elasthan

- Dettagli verdi a contrasto sulle tasche e patte
- Vita elasticizzata
- Tessuto nero a contrasto nei soffietti, tasche e passanti
- 2 tasche aperte in vita
- 2 tasche posteriori, una con zip e una con patta e chiusura a strappo
- 1 tasca doppia con patta e chiusura a strappo e zip sulla gamba sinistra
- 1 tasca doppia verticale aperta sulla gamba destra + tasca porta martello
- 1 tasca grande orizzontale nella pettorina
- 3 tasche porta penne e righello nella pettorina
- Ginocchia preformate con porta ginocchiera
- Bretelle regolabili con fibbie ed elastico in vita
- Apertura frontale con zip

Cod.	Colore	Taglie
437097	grigio / nero	S - XXXL

Pz. x Box 5 Pz

Min. Ord. 1 Pz





NUOVO

## TUTA DISCOVERY

Tuta da lavoro stretch multitasche

CE

### MATERIALI

Principale 65% poliestere, 220 g/m<sup>2</sup>  
32% cotone,  
3% elasthan

- Dettagli verdi a contrasto sulle tasche e patte
- Vita elasticizzata
- Tessuto nero a contrasto nei soffietti, tasche e passanti
- 2 tasche a filetto sui fianchi
- 2 tasche posteriori, una con zip e una con patta e chiusura a strappo
- 1 tasca doppia con patta e chiusura a strappo e zip sulla gamba sinistra
- 1 tasca doppia verticale aperta sulla gamba destra + tasca porta martello
- 2 tasche in vita frontali, una con patta e chiusura a strappo, una con zip
- 2 tasche frontali al petto con patta e chiusura a strappo
- 1 porta penne e porta badge sul lato destro
- Ginocchia preformate con porta ginocchiera
- Dettaglio posteriore reflective

Cod.	Colore	Taglie
437094	grigio / nero	S - XXXL

Pz. x Box 5 Pz

Min. Ord. 1 Pz





## EVO STRETCH

Giubbino in tessuto 97% cotone / 3% elasthan

CE

### MATERIALI

Principale 97% cotone, 3% elasthan 265 g/m<sup>2</sup>

- Tessuto stretch per un miglior comfort
- Bicolore
- 2 tasche in vita aperte lateralmente
- 1 tasca al petto, lato sinistro, con cerniera
- 1 tasca al petto, lato destro, con patta e anello a "D"
- 1 tasca ampia sulla manica sinistra con cerniera
- Chiusura frontale con cerniera e bottoni automatici, ricoperta da patta con strap
- Impunture a contrasto
- Inserti retroriflettenti su dorso e spalle
- Collo a camicia in doppio tessuto
- Fascia in vita con inserti elastici
- Polsini regolabili con strap

Cod.	Colore	Taglie
437430	grigio	M - XXL
437431	blu	M - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz

## EVO STRETCH

97% cotone - 3% elasthan

Linea di abbigliamento da lavoro che privilegia il dinamismo e la massima libertà di movimento.

Tutti i capi realizzati con tessuti di prima qualità, sono infatti caratterizzati dalla presenza della componente stretch nel tessuto, che li rende insuperabili per comfort e vestibilità.

Dal design e dettagli particolarmente curati e all'avanguardia. Pratici accessori, tasche e scomparti in dotazione, per avere sempre tutto a portata di mano.



## EVO STRETCH

Pantalone in tessuto 97% cotone - 3% elasthan

CE

### MATERIALI

Principale 97% cotone, 265 g/m<sup>2</sup>  
3% elasthan

- Tessuto stretch per un miglior comfort
- Bicolore
- 2 tasche frontali in vita aperte lateralmente
- 1 tasca laterale sulla gamba sinistra con cerniera e patta, con tasca portapenne
- 1 doppia tasca laterale rinforzata sulla gamba destra con portametro e passante portamartello
- 2 capienti tasche posteriori a soffietto con patta
- Ginocchia pre-sagomate
- Apertura frontale con cerniera
- Impunture a contrasto
- Doppi passanti e anello a "D" in vita
- Fascia in vita con inserti elastici
- Rinforzi antiusura nella parte interna del fondo gamba

Cod.	Colore	Taglie
437420	grigio	S - XXL
437421	blu	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz    Min. Ord. 1 Pz



## EVO STRETCH

Bermuda in tessuto 97% cotone - 3% elasthan

CE

### MATERIALI

Principale 97% cotone, 265 g/m<sup>2</sup>  
3% elasthan

- Tessuto stretch per un miglior comfort
- Bicolore
- 2 tasche frontali in vita aperte lateralmente
- 1 tasca laterale sulla gamba sinistra con cerniera e patta, con tasca portapenne
- 1 doppia tasca laterale rinforzata sulla gamba destra con portametro e passante portamartello
- 2 capienti tasche posteriori a soffietto con patta
- Apertura frontale con cerniera
- Impunture a contrasto
- Doppi passanti e anello a "D" in vita
- Fascia in vita con inserti elastici

Cod.	Colore	Taglie
437425	grigio	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz    Min. Ord. 1 Pz





## EVO STRETCH PLUS

**64% poliestere - 33% cotone - 3% elasthan**

Linea di abbigliamento da lavoro dal design ricercato, realizzata in tessuto stretch per un maggior comfort.

Cuciture triple, ginocchia rinforzate e idrorepellenti, cavallo rinforzato, li rendono capi estremamente resistenti.

Completa di numerose tasche e scomparti per avere sempre tutti i propri utensili a portata di mano. Compresa una tasca portacellulare con protezione dalle onde elettromagnetiche.

## EVO STRETCH PLUS

Giubbino in tessuto 64% poliestere /  
33% cotone / 3% elasthan

CE

### MATERIALI

Principale 64% poliestere, 260 g/m<sup>2</sup>  
33% cotone,  
3% elasthan

- Tessuto stretch per un miglior comfort
- Design contemporaneo
- 2 tasche in vita aperte lateralmente e bottone automatico
- 1 tasca al petto, lato sinistro con cerniera
- 1 tasca al petto, lato destro con patta e strap, taschini portapenne e inserto di protezione "e-care" (contro le onde elettromagnetiche)
- Inserti in rete laterali traspiranti
- Impunture a contrasto
- Polsini regolabili con strap
- Collo a camicia in doppio tessuto
- Fascia in vita regolabile con bottoni automatici
- Chiusura frontale con cerniera e bottoni automatici, ricoperta da patta con strap

Cod.	Colore	Taglie
437442	grigio antracite	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



## EVO STRETCH PLUS

Pantalone in tessuto 64% poliestere /  
33% cotone / 3% elasthan

CE

### MATERIALI

Principale 64% poliestere, 260 g/m<sup>2</sup>  
33% cotone,  
3% elasthan

- Tessuto stretch per un miglior comfort
- Design contemporaneo
- 2 tasche in vita aperte lateralmente
- 1 tasca laterale sulla gamba sinistra con cerniera e patta e comparti multiuso
- 1 tasca laterale sulla gamba destra portacellulare
- 1 tasca laterale portametro e passante portamartello
- 2 capienti tasche posteriori con patta
- Tasche porta ginocchiere pre-sagomate in tessuto tecnico impermeabile
- Chiusura a cerniera, coperta con patta e bottone nascosto
- Impunture a contrasto
- Fascia in vita con inserti elastici
- Rinforzi antiusura con fori di aerazione nel cavallo

Cod.	Colore	Taglie
437440	grigio antracite	S - XXXL
437441	blu scuro	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





## CONVOY

65% poliestere - 35% cotone

Linea di abbigliamento pratica e funzionale, realizzata in tessuto misto poliestere/cotone, con inserti in tessuto tecnico per renderli più resistenti all'usura.

Dal look moderno e attuale, si adatta facilmente ai diversi ambienti professionali.



## CONVOY

Gilet multitasche in tessuto  
65% poliestere / 35% cotone



### MATERIALI

Principale 65% poliestere, 35% cotone 250 g/m<sup>2</sup>

- Chiusura frontale con cerniera
- 1 tasca al petto (lato destro) con patta in tessuto tecnico e strap e anello multifunzione in tessuto
- 1 tasca al petto (lato sinistro) con patta in tessuto tecnico e strap e porta badge
- 2 tasche in vita con inserti in tessuto tecnico (la tasca destra con chiusura a cerniera, tasca porta cellulare e taschino porta penne)
- Inserti in tessuto tecnico sulle spalle
- Inserti retroriflettenti sul petto e sulla schiena

Cod.	Colore	Taglie
422066	grigio	S - XXXL
422067	blu	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



## BERMUDA CONVOY

Bermuda multitasche in tessuto  
65% poliestere / 35% cotone



### MATERIALI

Principale 65% poliestere, 35% cotone 250 g/m<sup>2</sup>

- 2 tasche in vita
- 2 tasche laterali con patta in tessuto tecnico e strap
- 2 tasche posteriori con patta in tessuto tecnico e strap
- Chiusura con cerniera ricoperta da patta e bottone
- Fascia in vita con inserti elastici (parte posteriore più alta) e ampi passanti in tessuto tecnico
- Inserti retroriflettenti sulle patte

Cod.	Colore	Taglie
437072	grigio	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



## CONVOY

Pantalone in tessuto 65% poliestere /  
35% cotone

CE

### MATERIALI

Principale 65% poliestere, 250 g/m<sup>2</sup>  
35% cotone

- 2 tasche in vita
- 2 tasche laterali con patta in tessuto tecnico e strap
- 2 tasche posteriori con patta in tessuto tecnico e strap
- Chiusura con cerniera ricoperta da patta e bottone
- Fascia in vita con inserti elastici (parte posteriore più alta) e ampi passanti in tessuto tecnico
- Inserti retroriflettenti sulle patte

Cod.	Colore	Taglie
437073	grigio antracite	S - XXXL
437074	blu	S - XXXL
437075	nero	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz    Min. Ord. 1 Pz



## CONVOY WINTER

Pantalone multitasche in tessuto  
65% poliestere - 35% cotone

CE

### MATERIALI

Principale 65% poliestere, 250 g/m<sup>2</sup>  
35% cotone,

Fodera 100% cotone 170 g/m<sup>2</sup>

- Foderato internamente in flanella
- 2 tasche in vita
- 2 tasche laterali con patta in tessuto tecnico e strap
- 2 tasche posteriori con patta in tessuto tecnico e strap
- Chiusura con cerniera ricoperta da patta e bottone
- Fascia in vita con inserti elastici (parte posteriore più alta) e ampi passanti in tessuto tecnico
- Inserti retroriflettenti sulle patte

Cod.	Colore	Taglie
437077	grigio	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz    Min. Ord. 1 Pz





## ARMY

**Pantalone multitasche in tessuto**  
**65% poliestere / 35% cotone**



### MATERIALI

Principale	65% poliestere, 35% cotone	215 g/m <sup>2</sup>
------------	-------------------------------	----------------------

- 2 tasche in vita aperte lateralmente con patta e bottone
- Fibbie di regolazione in vita
- 2 tasche laterali sulle gambe con patta e strap
- 2 tasche posteriori con patta e bottone
- Apertura frontale con cerniera ricoperta da patta e bottone in vita
- Coulisse al fondo gamba

Cod.	Colore	Taglie
<b>437048</b>	blu	S - XXL

**Pz. x Box** 25 Pz    **Min. Ord.** 1 Pz

## ARMY INVERNALE

**Pantalone multitasche in tessuto**  
**65% poliestere / 35% cotone**



### MATERIALI

Principale	65% poliestere, 35% cotone	215 g/m <sup>2</sup>
------------	-------------------------------	----------------------

- 2 tasche in vita aperte lateralmente con patta e bottone
- Fibbie di regolazione in vita
- 2 tasche laterali sulle gambe con patta e strap
- 2 tasche posteriori con patta e bottone
- Apertura frontale con cerniera ricoperta da patta e bottone in vita
- Coulisse al fondo gamba
- Internamente foderato in flanella (115 g/m<sup>2</sup>)

Cod.	Colore	Taglie
<b>437053</b>	blu	S - XXL

**Pz. x Box** 25 Pz    **Min. Ord.** 1 Pz

## TOBRUK

Gilet multitasche in tessuto  
65% poliestere / 35% cotone

CE

### MATERIALI

Principale 65% poliestere, 185 g/m<sup>2</sup>  
35% cotone

- Chiusura frontale con cerniera
- Modello multitasche - tipo gilet pescatore
- 2 tasche posteriori
- Foderato internamente con rete

Cod.	Colore	Taglie
422081	blu	M - XXL

Pz. x Box 50 Pz Min. Ord. 1 Pz



## DERNA

Gilet multitasche in tessuto  
80% poliestere / 20% cotone

CE

### MATERIALI

Principale 80% poliestere, 190 g/m<sup>2</sup>  
20% cotone

- Multitasche, tipo pescatore
- 1 tasca al petto (lato destro) con patta e strap e fettuccia con anello a D, taschino portacellulare con patta e strap, 1 tasca al petto (lato sinistro) con patta e strap, piccola tasca portabadge a scomparsa e profili riflettenti
- 2 tasche in vita con cerniera e 2 tasche con patta e strap
- Chiusura frontale con cerniera
- Sottili profili riflettenti sul torace e sul dorso
- Ampia tasca posteriore con chiusura a strap
- Fodera interna in rete

Cod.	Colore	Taglie
422068	blu	S - XXXL
422071	grigio	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



## TOP EUR

**65% poliestere**  
**35% cotone**

Un'accurata progettazione ha permesso di ottenere capi dall'ottima vestibilità.

Il tessuto in 100% cotone da 250 g/m<sup>2</sup> utilizzato per la produzione, rappresenta il giusto compromesso tra durata e freschezza.

È disponibile anche una versione dei capi realizzata in **tessuto stretch 97% cotone e 3% elastan**, che, assecondando i naturali movimenti del corpo, assicura il massimo comfort durante le attività lavorative.



## GIUBBINO TOP EUR EVO

Giubbino da lavoro in tessuto cotone stretch

CE

### MATERIALI

Principale 97% cotone, 260 g/m<sup>2</sup>  
3% elasthan

- Cuciture a contrasto nella variante blu
- 2 tasche al petto con patta
- 2 tasche laterali in vita
- Collo a camicia in doppio tessuto
- Chiusura con bottoni, patta di protezione
- Maniche con polsini con chiusura con asola e bottone

Cod.	Colore	Taglie
436017	grigio	S - XXL
436024	blu	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz    Min. Ord. 1 Pz



## PANTALONE TOP EUR EVO

Pantalone multitasche da lavoro in tessuto cotone stretch 97% cotone / 3% elasthan

CE

### MATERIALI

Principale 97% cotone, 260 g/m<sup>2</sup>  
3% elasthan

- Cuciture a contrasto nella variante blu
- 2 tasche esterne con apertura laterale sui fianchi
- 2 tasche posteriori, chiusura con patta e bottoni
- 2 tasche applicate laterali sulle gambe con patta
- Elasticizzati in vita nella parte posteriore
- Apertura frontale con bottone in metallo

Cod.	Colore	Taglie
436026	grigio	S - XXL
436027	blu	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz    Min. Ord. 1 Pz





## CAMICE TOP EUR

Camice da lavoro realizzato con tessuto 100% cotone



### MATERIALI

Principale 100% cotone 250 g/m<sup>2</sup>

- Percentuale di restringimento: +/- 2%
- Cuciture a contrasto
- 2 taschini al petto con patta e bottoni
- 2 tasche applicate in vita
- Collo a camicia in doppio tessuto
- Chiusura con bottoni, patta di protezione

Cod.	Colore	Taglie
436080	blu	S - XXL
436082	grigio	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz    Min. Ord. 1 Pz

## GIUBBINO TOP EUR

Giubbino da lavoro realizzato con tessuto 100% cotone



### MATERIALI

Principale 100% cotone 250 g/m<sup>2</sup>

- Percentuale di restringimento: +/- 2%
- Cuciture a contrasto
- 2 taschini al petto con patta e bottoni
- 2 tasche altezza vita
- Collo a camicia in doppio tessuto
- Giro vita elasticizzato
- Chiusura con bottoni, patta di protezione
- Maniche con polsini con chiusura con asola e bottone

Cod.	Colore	Taglie
436061	blu	S - XXL
436062	grigio	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz    Min. Ord. 1 Pz



## PANTALONE TOP EUR

Pantalone da lavoro realizzato con  
tessuto 100% cotone

CE

### MATERIALI

Principale 100% cotone 250 g/m<sup>2</sup>

- Percentuale di restringimento: +/- 2%
- Cuciture a contrasto
- 2 tasche esterne con apertura laterale sui fianchi
- 2 tasche posteriori con chiusura con patta e bottoni
- 1 taschino porta metro sulla gamba destra
- Elasticizzati in vita
- Apertura frontale con bottoni

Cod.	Colore	Taglie
436068	blu	S - XXL
436069	grigio	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



## PANTALONE TOP EUR MULTITASCHE

Pantalone multitasche da lavoro realizzato  
con tessuto 100% cotone

CE

### MATERIALI

Principale 100% cotone 250 g/m<sup>2</sup>

- Percentuale di restringimento: +/- 2%
- Cuciture a contrasto
- 2 tasche esterne con apertura laterale sui fianchi
- 2 tasche posteriori con chiusura con patta e bottoni
- 2 tasche applicate laterali con patta e bottoni
- Elasticizzati in vita
- Apertura frontale con bottoni

Cod.	Colore	Taglie
436085	blu	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





## PETTORINA TOP EUR

Pantalone con pettorina da lavoro  
realizzato con tessuto 100% cotone

CE

### MATERIALI

Principale 100% cotone 250 g/m<sup>2</sup>

- Percentuale di restringimento: +/- 2%
- Cuciture a contrasto
- Bretelle elasticizzate con chiusura e regolazioni anteriori ottenute mediante fibbia di plastica
- 1 tasca applicata su pettorina con patta e bottoni
- 2 tasche esterne in vita
- 2 tasche posteriori con chiusura con patta e bottoni
- 1 taschino portmetro sulla gamba destra
- Elastico posteriore in vita
- Apertura frontale con bottoni

Cod.	Colore	Taglie
436071	grigio	S - XXL
436073	blu	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



## TUTA TOP EUR

Tuta da lavoro realizzata con tessuto  
cotone 100%

CE

### MATERIALI

Principale 100% cotone 250 g/m<sup>2</sup>

- Percentuale di restringimento: +/- 2%
- Cuciture a contrasto
- 2 taschini al petto con patta e bottoni
- 2 tasche applicate sul davanti
- 2 tasche posteriori con chiusura con patta e bottoni
- Doppio taschino portmetro sulla gamba destra
- Collo a camicia in doppio tessuto
- Elastico in vita per tutta la larghezza della parte posteriore
- Chiusura con cerniera in nylon/poliestere ricoperta con patta

Cod.	Colore	Taglie
436044	blu	S - XXL
436046	grigio	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



# TERITAL

**65% poliestere - 35% cotone**

Linea completa di abbigliamento da lavoro in tessuto terital.

Il terital è una fibra tessile sintetica che nel processo di creazione viene filata, stabilizzata a caldo e trattata con agenti antistatici.

Possiede un'elevata **tenacità**, ha ottime caratteristiche meccaniche e chimiche.

Resiste infatti ad acidi deboli e forti, anche a diverse temperature. I tessuti realizzati in terital si puliscono e si lavano con grande facilità senza perdere la loro stabilità tintoriale.



## CAMICE TERITAL

Camice da lavoro in tessuto terital  
65% poliestere / 35% cotone



### MATERIALI

Principale	65% poliestere, 35% cotone	170 g/m <sup>2</sup>
------------	-------------------------------	----------------------

- 1 taschino al petto
- 2 tasche applicate in vita
- Collo con bavero in doppio tessuto
- Chiusura con bottoni ricoperti da patta
- Polsini con bottone (solo per modello donna)

### UOMO

Cod.	Colore	Taglie
<b>437060</b>	blu	46 - 62
<b>437062</b>	bianco	46 - 62
<b>437064</b>	nero	46 - 62

### DONNA

Cod.	Colore	Taglie
<b>437066</b>	azzurro	40 - 58
<b>437068</b>	bianco	40 - 58
<b>437070</b>	blu	40 - 58

Pz. x Box 20 Pz    Min. Ord. 1 Pz



## PETTORINA TERITAL

Pantalone con pettorina in tessuto terital  
65% poliestere / 35% cotone

CE

### MATERIALI

Principale 65% poliestere, 200 g/m<sup>2</sup>  
35% cotone

- Bretelle regolabili a chiusura con fibbie di metallo
- 1 tasca sulla pettorina con chiusura a cerniera
- 2 tasche applicate in vita
- 1 tasca posteriore applicata sul lato destro
- 1 taschino portametro sul lato della gamba destra
- Elastico di regolazione in vita nella parte posteriore
- Apertura laterale con bottoni
- Apertura frontale con bottoni ricoperti da patta

Cod.	Colore	Taglie
437080	bianco	46 - 62

Pz. x Box 10 Pz    Min. Ord. 1 Pz



## TUTA TERITAL

Tuta da lavoro in tessuto terital  
65% poliestere / 35% cotone

CE

### MATERIALI

Principale 65% poliestere, 35% 185 g/m<sup>2</sup>  
cotone

- 2 tasche applicate in vita
- 2 tasche al petto con patta e bottoni
- 1 tasca posteriore applicata sul lato destro
- Collo a camicia in doppio tessuto
- Elastico di regolazione in vita nella parte posteriore
- Chiusura con cerniera ricoperta con patta

Cod.	Colore	Taglie
437031	azzurro	46 - 62

Pz. x Box 20 Pz    Min. Ord. 1 Pz





## SUPERMASSAUA

### 100% cotone sanforizzato

I capi della linea supermassaua sono realizzati in 100% cotone sanforizzato da 270 g/m<sup>2</sup>, che ne garantisce un largo utilizzo durante tutto l'anno.

Per i periodi invernali alcuni capi sono proposti in 100% cotone sanforizzato da 350 g/m<sup>2</sup>, esternamente liscio, internamente felpato (fustagno).

Per chi cerca un prodotto più accattivante, oggi, i modelli Cargo, Pantalone HV e Giubbino HV, vengono proposti con cuciture a contrasto e impunture in colore rosso, che rendono i capi più ricercati.

## GIUBBINO SUPERMASSAUA

Giubbino da lavoro in tessuto 100% cotone sanforizzato

CE

### MATERIALI

Principale 100% cotone

- Collo a camicia in doppio tessuto
- 2 tasche applicate al petto, con patta e bottone
- Chiusura frontale con bottoni ricoperti da patta
- Fascia in vita con chiusura a bottone
- Polsini in doppio tessuto con differenti chiusure (tabella)

Cod.	Colore	Peso	Restrिंग.	Fondo manica	Taglie
435250	blu	270 g/m <sup>2</sup>	+/- 2%	con bottone	44 - 64
435251	verde	270 g/m <sup>2</sup>	+/- 2%	con bottone	46 - 62
435252	blu	270 g/m <sup>2</sup>	+/- 2%	con elastico	46 - 62

### GIUBBINO FUSTAGNO

436204	blu	350 g/m <sup>2</sup>	+/- 5%	con bottone	46 - 62
--------	-----	----------------------	--------	-------------	---------

Pz. x Box 10 Pz

Min. Ord. 1 Pz

Fondo manica:



con bottone



con elastico



## CAMICE SUPERMASSAUA

Camice da lavoro in tessuto 100% cotone sanforizzato

CE

### MATERIALI

Principale 100% cotone

- Percentuale di restringimento: +/- 2%
- 1 taschino applicato al petto
- 2 tasche applicate in vita
- Collo con bavero in doppio tessuto
- Chiusura con bottoni ricoperti da patta

Cod.	Colore	Peso	Fondo manica	Taglie
435260	blu	270 g/m <sup>2</sup>	a giro	44 - 64
435261	verde	270 g/m <sup>2</sup>	a giro	46 - 62
435262	blu	270 g/m <sup>2</sup>	con elastico	46 - 62

Pz. x Box 10 Pz

Min. Ord. 1 Pz

Fondo manica:



a giro



con elastico





## GIACCA SUPERMASSAUA

Giacca da lavoro in tessuto  
100% cotone sanforizzato

CE

### MATERIALI

Principale 100% cotone

- 1 taschino applicato al petto
- 2 tasche applicate in vita
- Collo a bavero in doppio tessuto
- Chiusura con bottoni ricoperti da patta
- Maniche a giro

Cod.	Colore	Peso	Restringimento	Taglie
435210	blu	270 g/m <sup>2</sup>	+/- 2%	44 - 64
435212	verde	270 g/m <sup>2</sup>	+/- 2%	46 - 62

### GIACCA FUSTAGNO

436200	blu	350 g/m <sup>2</sup>	+/- 5%	46 - 62
--------	-----	----------------------	--------	---------

Pz. x Box 10 Pz      Min. Ord. 1 Pz



## PANTALONE SUPERMASSAUA

Pantalone da lavoro realizzato in  
tessuto 100% cotone sanforizzato

CE

### MATERIALI

Principale 100% cotone

- Percentuale di restringimento: +/- 2%
- 2 tasche frontali in vita aperte lateralmente
- 1 tasca posteriore sul lato destro, con asola e bottone
- 1 tasca portametro sul laterale posteriore della gamba destra
- Apertura frontale con bottoni ricoperti da patta
- Fascia in vita con passanti

Cod.	Colore	Peso	Restringimento	Taglie
435220	blu	270 g/m <sup>2</sup>	+/- 2%	44 - 64
435222	verde	270 g/m <sup>2</sup>	+/- 2%	46 - 64
435223	bianco	270 g/m <sup>2</sup>	+/- 2%	46 - 64

### PANTALONE FUSTAGNO

436208	blu	350 g/m <sup>2</sup>	+/- 5%	46 - 62
--------	-----	----------------------	--------	---------

Pz. x Box 10 Pz      Min. Ord. 1 Pz



## PANTALONE SUPERMASSAUA CARGO

Pantalone da lavoro realizzato in  
tessuto 100% cotone sanforizzato



### MATERIALI

Principale 100% cotone 270 g/m<sup>2</sup>

- Percentuale di restringimento: +/- 2%
- 2 tasche frontali in vita aperte lateralmente
- 1 tasca laterale sulla gamba sinistra con patta e strap e scomparto portapenne
- 1 tasca portametro sul laterale posteriore della gamba destra
- 1 tasca posteriore applicata sul lato destro, con bottone
- Apertura frontale con bottoni ricoperti da patta
- Impunture e cuciture a contrasto
- Fascia in vita con passanti

Cod.	Colore	Taglie
435225	blu	44 - 64
435226	verde	44 - 62
435227	grigio	44 - 62

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



## PETTORINA SUPERMASSAUA

Pantalone con pettorina da lavoro realizzato  
in tessuto 100% cotone sanforizzato



### MATERIALI

Principale 100% cotone 270 g/m<sup>2</sup>

- Percentuale di restringimento: +/- 2%
- Bretelle regolabili e chiusura con fibbie di metallo
- 1 tasca applicata su pettorina con chiusura a cerniera
- 2 tasche applicate in vita
- 1 tasca posteriore applicata sul lato destro
- 1 tasca portametro sul laterale posteriore della gamba destra
- Elastico di regolazione in vita nella parte posteriore
- Apertura laterale con bottoni
- Apertura frontale con bottoni ricoperti da patta

Cod.	Colore	Taglie
435240	blu	46 - 64
435242	verde	44 - 62
435243	bianco	46 - 62

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





## TUTA SUPERMASSAUA

Tuta da lavoro realizzata in tessuto  
100% cotone sanforizzato



### MATERIALI

Principale 100% cotone

- 2 tasche al torace con patta e bottone
- 2 tasche applicate in vita
- 1 tasca portametro sul laterale posteriore della gamba destra
- 1 tasca posteriore applicata sul lato destro, con asola e bottone
- Elastico di regolazione in vita nella parte posteriore
- Collo a camicia
- Chiusura con cerniera ricoperta da patta

Cod.	Colore	Peso	Restring.	Fondo manica	Taglie
435200	blu	270 g/m <sup>2</sup>	+/- 2 %	a giro	46 - 68
435201	verde	270 g/m <sup>2</sup>	+/- 2 %	a giro	46 - 64
435202	blu	270 g/m <sup>2</sup>	+/- 2 %	con elastico	46 - 68

### TUTA FUSTAGNO

436210	blu	350 g/m <sup>2</sup>	+/- 5 %	a giro	46 - 62
--------	-----	----------------------	---------	--------	---------

Pz. x Box 10 Pz

Min. Ord. 1 Pz

### Fondo manica:



a giro



con elastico

## TUTA SAFETY

Tuta da lavoro realizzata con tessuto 100% cotone

EN 510:2020



### MATERIALI

Principale 100% cotone 280 g/m<sup>2</sup>

- Percentuale di restringimento: +/- 3%
- 1 tasca interna al petto
- Elastico in vita per tutta la larghezza della parte posteriore
- Elastico alle caviglie
- Collo a camicia in doppio tessuto
- Chiusura con cerniera ricoperta da patta con strap
- Polsini elasticizzati

Cod.	Colore	Taglie
436100	blu	48 - 64

Pz. x Box 10 Pz

Min. Ord. 1 Pz





## GIUBBINO SUPERMASSAUA HV

Giubbino da lavoro realizzato con tessuto 100% cotone sanforizzato



### MATERIALI

Principale 100% cotone 270 g/m<sup>2</sup>

- Percentuale di restringimento: +/- 2%
- Collo a camicia in doppio tessuto
- 2 tasche applicate al petto, con patta e bottone
- Chiusura frontale con bottoni ricoperti da patta
- Impunture e cuciture a contrasto
- 2 bande retroriflettenti orizzontali che circondano la vita e le maniche
- Fascia in vita con chiusura a bottone
- Polsini in doppio tessuto con chiusura a bottone

Cod.	Colore	Taglie
435255	blu	46 - 64
435256	verde	46 - 64

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



## PANTALONE SUPERMASSAUA HV

Pantalone da lavoro realizzato con tessuto 100% cotone sanforizzato



### MATERIALI

Principale 100% cotone 270 g/m<sup>2</sup>

- Percentuale di restringimento: +/- 2%
- 2 tasche frontali in vita aperte lateralmente
- 1 tasca laterale sulla gamba sinistra con patta e strap e scomparto portapenne
- 1 tasca portametro sul laterale posteriore della gamba destra
- 1 tasca posteriore applicata sul lato destro, con bottone
- Apertura frontale con bottoni ricoperti da patta
- Impunture e cuciture a contrasto
- 2 bande retroriflettenti orizzontali applicate al fondo gamba
- Fascia in vita con passanti

Cod.	Colore	Taglie
435230	blu	46 - 64
435231	verde	46 - 64

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





## PENTAVALENTE

### 5 livelli di protezione

Una nuova linea di abbigliamento da lavoro specializzato "pentavalente", dalle proprietà ignifughe, antistatiche e antiacido, con protezione contro l'effetto termico dell'arco elettrico e i processi di saldatura.

Offre durata nel tempo, senza però rinunciare ad un ottimo comfort.

Questi capi sono consigliati per quegli operatori che nel lavoro possono venire a contatto sia con fiamme che con acidi ed è necessario che indossino un tessuto che non produca scintille elettrostatiche.



ignifugo



antistatico



antiacido



saldatura



arco elettrico

## GIACCA PENTAVALENTE

Giacca da lavoro realizzata con tessuto ignifugo, antiacido e antistatico 80% cotone, 19% poliestere, 1% fibra di carbonio antistatica



### MATERIALI

Principale 80% cotone, 19% poliestere, 1% fibra di carbonio  
310 g/m<sup>2</sup>

- Protegge inoltre dall'arco elettrico, dalla saldatura e processi affini
- Collo a camicia in doppio tessuto
- Chiusura con cerniera ricoperta da patta e strap
- 2 tasche applicate al petto con patta e strap
- 2 tasche in vita con patta e strap
- Polsini elasticizzati
- **Mantiene le sue capacità protettive solo se indossato con cod. 436372**

Cod.	Colore	Taglie
436370	blu	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



## PANTALONE PENTAVALENTE

Pantalone da lavoro realizzato con tessuto ignifugo, antiacido e antistatico 80% cotone, 19% poliestere, 1% fibra di carbonio antistatica



### MATERIALI

Principale 80% cotone, 19% poliestere, 1% fibra di carbonio  
310 g/m<sup>2</sup>

- Protegge inoltre dall'arco elettrico, dalla saldatura e processi affini
- 2 tasche esterne con apertura laterale sui fianchi
- 2 tasche posteriori applicate con patta e strap
- Apertura frontale con cerniera ricoperta da patta e bottone automatico in vita
- Elastico in vita nella parte posteriore
- **Mantiene le sue capacità protettive solo se indossato con cod. 436370**

Cod.	Colore	Taglie
436372	blu	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





## TUTA PENTAVALENTE

Tuta da lavoro realizzata con tessuto ignifugo, antiacido e antistatico 80% cotone, 19% poliestere, 1% fibra di carbonio antistatica



### MATERIALI

Principale 80% cotone, 19% poliestere, 1% fibra di carbonio 310 g/m<sup>2</sup>

- Protegge inoltre dall'arco elettrico, dalla saldatura e processi affini
- Collo a camicia in doppio tessuto
- Elastico in vita nella parte posteriore
- 2 tasche applicate al petto con patta e strap
- 2 tasche applicate in vita con patta e strap
- Chiusura con cerniera ricoperta da patta e strap
- Polsini elasticizzati

Cod.	Colore	Taglie
<b>436374</b>	blu	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz    Min. Ord. 1 Pz



## CAMICIA TRIVALENTE

Camicia da lavoro realizzata con tessuto ignifugo, antiacido e antistatico 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra antistatica



### MATERIALI

Principale 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra di carbonio 170 g/m<sup>2</sup>

- Collo a camicia in doppio tessuto
- Chiusura nascosta con bottoni automatici ricoperti in tessuto
- 2 tasche applicate al petto con patta e bottone automatico ricoperto in tessuto
- Polsini in tessuto con bottoni automatici ricoperti

Cod.	Colore	Taglie
<b>436380</b>	azzurro	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz    Min. Ord. 1 Pz



## GIACCA PENTAVALENTE HV

Giacca da lavoro realizzata con tessuto ignifugo, antiacido e antistatico 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra dissipativa



### MATERIALI

Principale 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra dissipativa 270 g/m<sup>2</sup>

- Collo a camicia in doppio tessuto
- Chiusura con cerniera ricoperta da patta e strap
- 2 tasche applicate al petto con patta e strap
- Tessuto bicolore
- Cuciture a contrasto
- Bande alta visibilità intorno alla vita e sulle maniche
- Polsini elasticizzati
- Protegge anche dall'arco elettrico, dalla saldatura e processi affini
- **Mantiene le sue capacità protettive solo se indossato con cod. 436386**

Cod.	Colore	Taglie
436384	giallo / blu	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



## PANTALONE PENTAVALENTE HV

Pantalone da lavoro realizzata con tessuto ignifugo, antiacido e antistatico 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra dissipativa



### MATERIALI

Principale 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra dissipativa 270 g/m<sup>2</sup>

- 2 tasche in vita con apertura laterale
- 2 tasche posteriori applicate con patta e strap
- Apertura frontale con cerniera ricoperta da patta e bottone automatico in vita
- Elastico in vita nella parte posteriore
- Tessuto bicolore
- Cuciture a contrasto
- Bande alta visibilità sul fondo gamba
- Protegge anche dall'arco elettrico, dalla saldatura e processi affini
- **Mantiene le sue capacità protettive solo se indossato con cod. 436384**

Cod.	Colore	Taglie
436386	giallo / blu	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



# IGNIFUGO BIX

100% cotone ignifugo

Linea di abbigliamento da lavoro "ignifuga" e anticalore composta da giacca, pantaloni e tuta da lavoro realizzata in tessuto di cotone al quale viene effettuato un finissaggio che gli conferisce proprietà ignifughe.

In caso di breve esposizione al fuoco questo tessuto non si scioglie ma forma una pellicola carbonizzata, che protegge e mantiene inalterata la struttura dell'indumento, aumentando quindi il livello di protezione di chi lo indossa.

Abbigliamento conforme alle normative **EN ISO 11612**, per la protezione dal calore e dal fuoco, e **EN ISO 11611**, per la protezione durante i processi di saldatura.



## TUTA BIX IGNIFUGA

Tuta da lavoro realizzata con tessuto 100% cotone ignifugo



### MATERIALI

Principale 100% cotone 370 g/m<sup>2</sup>

- Percentuale di restringimento: +/- 3%
- Collo a camicia in doppio tessuto
- Elastico in vita nella parte posteriore
- 2 tasche applicate al petto
- 2 tasche in vita con patta e strap
- 1 tasca posteriore applicata sul lato destro con patta e strap
- Polsini elasticizzati
- Chiusura con cerniera

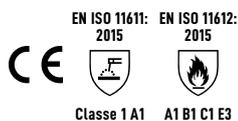
Cod.	Colore	Taglie
436362	verde	48 - 62

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



## GIACCA BIX IGNIFUGA

Giacca da lavoro realizzata con tessuto  
100% cotone ignifugo



### MATERIALI

Principale 100% cotone 370 g/m<sup>2</sup>

- Percentuale di restringimento: +/- 3%
- Collo a camicia in doppio tessuto
- Chiusura con bottoni automatici ricoperti con patta
- 2 tasche al petto con patta e strap
- Polsini elasticizzati
- **Mantiene le sue capacità protettive solo se indossato con cod. 436360**

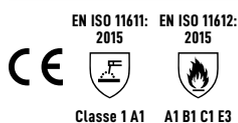
Cod.	Colore	Taglie
436361	verde	44 - 62

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



## PANTALONE BIX IGNIFUGO

Pantalone da lavoro realizzato con tessuto  
100% cotone ignifugo



### MATERIALI

Principale 100% cotone 370 g/m<sup>2</sup>

- Percentuale di restringimento: +/- 3%
- 2 tasche esterne con apertura laterale sui fianchi
- 1 tasca posteriore applicata sul lato destro con patta e strap
- Apertura frontale con bottoni
- **Mantiene le sue capacità protettive solo se indossato con cod. 436361**

Cod.	Colore	Taglie
436360	verde	44 - 62

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





## CAMICE SATIN

Camice in tessuto 100% cotone satin

CE

### MATERIALI

Principale 100% cotone 170 g/m<sup>2</sup>

- Percentuale di restringimento: +/- 3%
- 1 tasca applicata al petto, lato sinistro
- 2 tasche applicate in vita
- Collo con bavero in doppio tessuto
- Chiusura con bottoni ricoperti da patta

Cod.	Colore	Taglie
435035	bianco	46 - 60

Pz. x Box 10 Pz      Min. Ord. 1 Pz

# MEDICO



## CASACCA USO MEDICO

Casacca in tessuto 100% cotone

CE

### MATERIALI

Principale 100% cotone 185 g/m<sup>2</sup>

- 1 taschino applicato al petto, lato sinistro
- 2 tasche applicate in vita
- Collo a V
- Manica corta

Cod.	Colore	Taglie
436650	verde	XS - XXL
436652	bianco	XS - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



## PANTALONE USO MEDICO

Pantalone in tessuto 100% cotone

CE

### MATERIALI

Principale 100% cotone 185 g/m<sup>2</sup>

- 2 tasche applicate in vita lateralmente
- 1 tasca posteriore applicata sul lato destro
- Elastico in vita

Cod.	Colore	Taglie
436651	verde	XS - XXL
436653	bianco	XS - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





## COTONE BIANCO

Grembiule in 100% cotone

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale 100% cotone 125 g/m<sup>2</sup>

- Chiusura con lacci al collo e fianchi
- Con tasca applicata in vita
- Dimensioni 70 x 90 cm

Cod.	Colore	Taglia
141032	bianco	unica

Pz. x Box 25 Pz    Min. Ord. 25 Pz



## CANVAS

Grembiule in canvas

CE

### MATERIALI

Principale 100% cotone

- Filato di cotone grezzo
- Chiusura con lacci in cotone al collo e sui fianchi
- Rinforzo cucito sul davanti
- Con occhielli
- Dimensioni 70 x 100 cm

Cod.	Colore	Taglia
141030	grezzo	unica

Pz. x Box 48 Pz    Min. Ord. 12 Pz

# GREMBIULI



## GREMBIULE PVC

Grembiule 100% PVC



### MATERIALI

Principale 100% PVC

- Spessore 0,18 mm
- Usa e getta
- Chiusura con lacci al collo e fianchi in tela
- Con occhielli
- Dimensioni 90 x 110 cm

Cod.	Colore	Taglia
141075	bianco	unica

Pz. x Box 50 Pz    Min. Ord. 50 Pz



## BRAVO

Grembiule in nitrile doppiamente spalmato



### MATERIALI

Principale poliestere    460 g/m<sup>2</sup>

Spalmatura nitrile

- Supportato in poliestere
- Cinturino regolabile intorno al collo, chiusura nella parte posteriore con gancio in acciaio e fascia elastica
- Antiabrasione
- Antigrasso
- Temperatura di utilizzo fino a 80 °C
- Idoneo per contatto alimentare
- Dimensioni 90 x 115 cm

Cod.	Colore	Taglia
141070	bianco	unica

Pz. x Box 30 Pz    Min. Ord. 1 Pz





## GREMBIULE

Grembiule in tessuto tecnico



### MATERIALI

Principale poliestere

- Chiusura con lacci al collo e fianchi in tela
- Con occhielli

Cod.	Colore	Dim. cm	Peso
141061	bianco	75 x 110	
141062	verde	75 x 110	
141064	bianco	90 x 120	leggero
141065	verde	90 x 120	
141066	verde	75 x 110	pesante
141068	verde	90 x 120	antistrappo

Pz. x Box 10 Pz    Min. Ord. 10 Pz



## GREMBIULE

Grembiule in PVC / poliestere / PVC



### MATERIALI

Principale PVC  
poliestere

Spalmatura PVC

- Chiusura con lacci al collo e fianchi in tela
- Con occhielli

Cod.	Colore	Dim. cm	Spessore
141055	bianco	75 x 110	
141057	verde	75 x 110	mm 0,35 ca. (leggero)
141058	bianco	90 x 120	360 g/m <sup>2</sup> ca.
141059	verde	90 x 120	
141040	bianco	90 x 120	
141042	verde	90 x 120	mm 0,45 ca. (pesante)
141046	verde	75 x 110	530 g/m <sup>2</sup> ca.
141047	bianco	75 x 110	

Pz. x Box 20 Pz    Min. Ord. 20 Pz

## MACELLAIO

Grembiule in gomma doppiamente spalmato



### MATERIALI

Principale poliestere  
Spalmatura gomma

- Ideale per il settore alimentare
- Supportato in poliestere
- Speciale mescola antistrappo
- Chiusura con lacci al collo e sui fianchi
- Con occhielli

Cod.	Colore	Dim. cm
141015	bianco	90 x 110
141016	bianco	90 x 120

Pz. x Box 20 Pz Min. Ord. 4 Pz



## FLEXINOX

Grembiule in acciaio inox antiscannamento

EN ISO 13998:  
2003



Livello 2

 Manulutex  
FRANCE

### MATERIALI

Principale acciaio

- Reversibile, offre la massima protezione, evitando qualsiasi rischio di indossarlo al contrario
- In acciaio inox rilevabile
- Compatibile con prodotti di lavaggio e sterilizzazione
- Composto da placche in acciaio inox collegate da anelli in acciaio inox
- La dimensione e forma della placca è stata studiata per garantire la massima flessibilità ed elasticità
- Bretelle regolabili
- Dimensioni 55 x 70 cm
- Peso 1450 g ca.

Cod.	Colore	Taglia
141007	acciaio	unica

Pz. x Box 1 Pz Min. Ord. 1 Pz



 Manulutex  
FRANCE





## GIUBBINO

### Giubbino in crosta



#### MATERIALI

Principale pelle crosta

- Chiusura con strap
- Una tasca interna
- Cuciture in Kevlar®
- Colletto dritto
- Polsini con elastico
- Da utilizzare sopra gli indumenti

Cod.	Colore	Taglia
------	--------	--------

140050	grigio	unica
--------	--------	-------

Pz. x Box 1 Pz      Min. Ord. 1 Pz



## GREMBIULE

### Grembiule in crosta



#### MATERIALI

Principale pelle crosta

- Chiusura con strap
- Una tasca interna
- Cuciture in Kevlar®
- Colletto dritto
- Polsini con elastico
- Da utilizzare sopra gli indumenti

Cod.	Colore	Tipo	Normativa
------	--------	------	-----------

141010	grigio	normale	vedi pittogramma
--------	--------	---------	------------------

141011	grigio	rinforzata	Non DPI
--------	--------	------------	---------

Pz. x Box 25 Pz      Min. Ord. 1 Pz



## GHETTE

Ghette in crosta



### MATERIALI

Principale pelle crosta

- Chiusura interna con strap
- Cinturino di fissaggio in crosta
- Lunghezza 30 cm
- Cuciture in Kevlar®
- Da utilizzare sopra le calzature

Cod.	Colore	Taglia
140010	grigio	unica

Pz. x Box 50 Pa. Min. Ord. 5 Pa.



## MANICOTTO

Manicotto in crosta



### MATERIALI

Principale pelle crosta

- Lunghezza 60 cm
- Cuciture in Kevlar®
- Da utilizzare sopra gli indumenti

Cod.	Colore	Modello	Taglia
150048	grigio	1 Elastico al polso Chiusura a strappo	unica
150050	grigio	2	unica

Pz. x Box 50 Pa. Min. Ord. 5 Pa.



## INDUMENTI IN CROSTA

Per i processi di saldatura

Linea di abbigliamento da lavoro in crosta di ottima qualità, composta da indumenti e accessori di protezione da indossare durante i lavori di saldatura e i procedimenti che hanno rischi simili.

È realizzata in robusta crosta, sottoposta nella fase finale della lavorazione ad un trattamento ignifugo, che conferisce al materiale proprietà di repellenza alla fiamma.

Fornisce protezione contro piccole gocce di metallo fuso, breve contatto con la fiamma e calore radiante e all'usura meccanica. Questi capi sono perfetti sia per gli operatori professionali che occasionali. Abbigliamento conforme alle normative **EN ISO 11612**, per la protezione dal calore e dal fuoco, e **EN ISO 11611**, per la protezione durante i processi di saldatura..



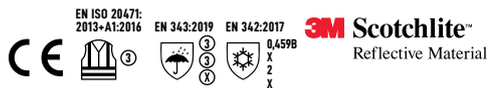
**ALTA VISIBILITÀ**

Giaccone esterno  
HV / impermeabile

## CISA

Giaccone imbottito triplo uso alta visibilità  
in poliestere Oxford/PU

### Giaccone esterno



### MATERIALI

Principale 100% poliestere Oxford 200 g/m<sup>2</sup>  
Spalmatura PU  
Fodera 100% poliestere

→ Impermeabile, traspirante, antivento, HV

- 2 tasche in vita con cerniera e patta
- 1 tasca al petto (sinistra) con cerniera
- 1 tasca al petto (destra) con cerniera e piccola patta e anello multifunzione
- 1 tasca interna in vita (sinistra) con strap e taschino portapenne
- 1 tasca interna in vita (destra) con strap e taschino porta cellulare
- 1 tasca interna laterale al petto (lato sinistro) con cerniera
- 2 bande orizzontali alta visibilità (3M) che avvolgono l'addome
- 2 bande orizzontali alta visibilità (3M) che avvolgono le maniche
- Inserti retroriflettenti sul petto, maniche e spalle
- Chiusura frontale con cerniera ricoperta da patta con strap
- Cappuccio rimovibile, regolabile con coulisse e chiusura a strap
- Collo foderato in caldo micropile
- Maniche dalla forma ergonomica con polsini regolabili con strap
- Mantiene le sue capacità protettive per EN 342 solo se indossato con cod. 423136 o 423137 (Pantalone Latina)

### Giacca interna staccabile utilizzabile singolarmente



- 2 tasche in vita con cerniera e patta
- 1 tasca al petto (lato sinistro) con cerniera
- 1 tasca al petto (lato destro) con patta e strap
- 1 tasca interna al petto (lato sinistro) con strap
- 2 bande orizzontali alta visibilità (3M) che avvolgono l'addome
- Maniche imbottite staccabili, con polsini interni in maglia
- Collo foderato in caldo micropile
- Chiusura con cerniera ricoperta da patta con bottoni automatici

Cod.	Colore	Taglie
423130	arancio / grigio	S - XXXL
423131	giallo / grigio	S - XXXL

Pz. x Box 5 Pz

Min. Ord. 1 Pz



## TRIPLO USO

Giacca interna staccabile  
utilizzabile singolarmente



Maniche staccabili



## FLAMINIA

Giaccone imbottito alta visibilità in poliestere Oxford/PU



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

### MATERIALI

Principale	100% poliestere Oxford	200 g/m <sup>2</sup>
Spalmatura	PU	
Fodera	100% poliestere	
Imbottitura	100% poliestere	

→ Impermeabile, traspirante, antivento, HV

- 2 tasche in vita con cerniera e patta + 1 tasca al petto (lato sinistro) con cerniera, 1 tasca al petto (lato destro) con cerniera e piccola patta e anello multifunzione
- 1 tasca interna in vita (lato sinistro) con strap e taschino portapenne
- 1 tasca interna in vita (lato destro) con strap e taschino portacellulare
- 1 tasca interna laterale al petto (lato sinistro) con cerniera
- 2 bande orizzontali alta visibilità (3M) che avvolgono l'addome
- 2 bande orizzontali alta visibilità (3M) che avvolgono le maniche
- Inserti retroriflettenti sul petto, maniche e spalle
- Chiusura frontale con cerniera ricoperta da patta con strap
- Cappuccio rimovibile, regolabile con coulisse + chiusura a strap
- Collo foderato in caldo micropile
- Maniche dalla forma ergonomica, polsini regolabili con strap, con polsino interno in maglia
- **Mantiene le sue capacità protettive per EN 342 solo se indossato con cod. 423136 o 423137 (Pantalone Latina)**

Cod.	Colore	Taglie
<b>423132</b>	arancio / grigio	S - XXXL
Pz. x Box 5 Pz		Min. Ord. 1 Pz



## LATINA

Pantalone imbottito alta visibilità in poliestere Oxford/PU



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

### MATERIALI

Principale	100% poliestere Oxford	200 g/m <sup>2</sup>
Spalmatura	PU	
Fodera	100% poliestere	
Imbottitura	100% poliestere	

→ Impermeabile, traspirante, antivento, HV

- 2 tasche in vita laterali
- 2 ampie tasche posteriori con piccola patta
- 1 ampia tasca laterale con cerniera sulla gamba destra
- 2 bande alta visibilità orizzontali (3M) che avvolgono entrambe le gambe
- Ginocchia pre-sagomate con inserti retroriflettenti
- Fascia in vita con inserti elastici e ampi passanti
- Chiusura con cerniera ricoperta da patta + bottone automatico
- **Mantiene le sue capacità protettive per EN 342 solo se indossato con Giacconi CISA - FLAMINIA o Giubbino NOMETANA (i livelli di protezione EN 342 sono quelli indicati per CISA - FLAMINIA - NOMETANA)**

Cod.	Colore	Taglie
<b>423136</b>	arancio / grigio	S - XXXL
Pz. x Box 5 Pz		Min. Ord. 1 Pz

## NOMENTANA

Giubbino imbottito alta visibilità  
in poliestere Oxford/PU



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

### MATERIALI

Principale 100% poliestere 200 g/m<sup>2</sup>  
Spalmatura PU  
Fodera 100% poliestere  
Imbottitura 100% poliestere

→ Impermeabile, traspirante, antivento, HV

- 2 tasche in vita con cerniera e patta
- 1 tasca al petto (lato sinistro) con cerniera
- 1 tasca al petto (lato destro) con cerniera e piccola patta
- 1 tasca interna al petto (lato sinistro)
- 2 bande orizzontali alta visibilità (3M) che avvolgono l'addome
- 2 bande orizzontali alta visibilità (3M) che avvolgono le maniche
- Inserti retroriflettenti su petto e maniche
- Chiusura frontale con cerniera ricoperta da patta con bottoni automatici
- Cappuccio rimovibile, regolabile con coulisse
- Maniche dalla forma ergonomica, polsini regolabili con strap, con polsino interno in maglia
- Fascia in vita in maglia
- **Mantiene le sue capacità protettive per EN 342 solo se indossato con cod. 423136 o 423137 (Pantalone Latina)**

Cod.	Colore	Taglie
423134	arancio / grigio	S - XXXL
423135	giallo / grigio	S - XXXL

Pz. x Box 5 Pz      Min. Ord. 1 Pz



## CASILINA

Giubbino Softshell alta visibilità in tessuto  
poliestere / TPU



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

### MATERIALI

Principale 100% poliestere 300 g/m<sup>2</sup>  
Spalmatura TPU

- 1 tasca al petto (lato destro) con cerniera
- 2 tasche in vita con zip
- 1 tasca con cerniera sulla manica sinistra
- Chiusura centrale con cerniera
- 2 bande orizzontali alta visibilità (3M) che avvolgono l'addome
- 2 bande orizzontali alta visibilità (3M) che avvolgono le maniche
- Inserti retroriflettenti sul petto
- Interno caldo e morbido
- Cappuccio staccabile, regolabile con coulisse
- Maniche dalla forma ergonomica con polsini elastici
- Fondo regolabile con coulisse
- Non foderato

Cod.	Colore	Taglie
455135	arancio / grigio	S - XXXL
455136	giallo / grigio	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz      Min. Ord. 1 Pz





## CAPUA

**Gilet reversibile alta visibilità in Nylon / Canvas poliestere / PU**

PARTE INTERNA

EN ISO 20471:2013  
+A1:2016



### MATERIALI

Principale	100% Nylon	
Fodera	100% poliestere HV	
Imbottitura	100% poliestere	80 g/m <sup>2</sup>

### → Reversibile, HV

- Gilet reversibile con micro-imbottitura in poliestere
- Interno in tessuto poliestere alta visibilità, con bande retroriflettenti su vita e fondo, esterno in tessuto Nylon Oxford
- 2 tasche in vita con cerniera in contrasto colore
- Chiusura frontale con cerniera
- Colletto antivento
- Bordino elastico nel giromaniche e in vita
- Interno certificato per alta visibilità

Cod.	Colore	Taglie
423070	marrone / arancio fluo	S - XXL
423071	blu / giallo fluo	S - XXL
Pz. x Box 5 Pz	Min. Ord. 1 Pz	



## ABETONE

**Giaccone alta visibilità in tessuto poliestere Oxford / poliuretano**



### MATERIALI

Principale	100% poliestere Oxford
Spalmatura	PU
Fodera	100% poliestere

- Imbottitura interna in poliestere
- 2 tasche in vita con patta e bottoni automatici, di cui la destra con portabadge estraibile
- 2 bande retroriflettenti orizzontali che avvolgono completamente il torace
- 1 banda retroriflettente che passa sulle spalle
- 2 bande retroriflettenti orizzontali che avvolgono entrambe le maniche
- Chiusura con cerniera e bottoni automatici
- Cappuccio a scomparsa
- Coulisse stringivita

Cod.	Colore	Taglie
423112	arancio	M - XXXL
Pz. x Box 10 Pz	Min. Ord. 1 Pz	



## GIACCA AMBURGO

Giacca impermeabile fluorescente in tessuto poliestere / PU



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

### MATERIALI

Principale 100% poliestere 170 g/m<sup>2</sup>  
Spalmatura PU

- 2 tasche in vita con patta
- 2 bande retroriflettenti (3M) orizzontali che avvolgono completamente il torace
- 2 bande retroriflettenti (3M) orizzontali che avvolgono entrambe le maniche
- 1 banda retroriflettente (3M) che passa sulle spalle
- Chiusura con cerniera e bottoni automatici
- Cappuccio a scomparsa con cordino
- Elastico ai polsi

Cod.	Colore	Taglie
462112	arancio	S - XXL

Pz. x Box 20 Pz Min. Ord. 1 Pz



IMPERMEABILI

## PANTALONE AMBURGO

Pantalone impermeabile fluorescente in tessuto poliestere / PU



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

### MATERIALI

Principale 100% poliestere 170 g/m<sup>2</sup>  
Spalmatura PU

- Elastico in vita
- Cuciture termosaldate
- 2 bande retroriflettenti (3M) orizzontali sotto le ginocchia

Cod.	Colore	Taglie
462110	arancio	M - XXL

Pz. x Box 20 Pz Min. Ord. 1 Pz





**ALTA VISIBILITÀ ESTATE**

## POSTUMIA

Giubbino alta visibilità in tessuto  
60% cotone / 40% poliestere



3M Scotchlite™  
Reflective Material

### MATERIALI

Principale 60% cotone, 240 g/m<sup>2</sup>  
40% poliestere

- 1 tasca al petto (lato sinistro) con cerniera
- 1 tasca al petto (lato destro) con cerniera e patta
- 2 tasche in vita con cerniera
- 1 doppia tasca interna in vita, di cui una con cerniera
- Chiusura frontale con cerniera ricoperta da patta e strap
- 2 bande alta visibilità orizzontali (3M) che avvolgono l'addome
- 2 bande alta visibilità orizzontali (3M) che avvolgono entrambe le maniche
- Inserti retroriflettenti sul petto
- Polsini elastici regolabili con strap
- Fascia in vita con inserti elastici laterali

Cod.	Colore	Taglie
436343	arancio / grigio	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



## POSTUMIA

Pantaloni alta visibilità in tessuto  
60% cotone / 40% poliestere



3M Scotchlite™  
Reflective Material

### MATERIALI

Principale 60% cotone, 240 g/m<sup>2</sup>  
40% poliestere

- 2 tasche in vita laterali
- 2 ampie tasche posteriori e piccola patta
- 1 ampia tasca laterale sulla gamba destra, con cerniera e piccola patta e comparti porta penne
- 1 doppia tasca laterale sulla gamba sinistra con portametro e passante portamartello
- 2 bande alta visibilità orizzontali (3M) che avvolgono entrambe le gambe
- Ginocchia pre-sagomate con inserti retroriflettenti
- Fascia in vita con inserti elastici e ampi passanti
- Chiusura con cerniera ricoperta da patta + bottone automatico

Cod.	Colore	Taglie
436341	arancio/grigio	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





## TUTA REFLEX

Tuta alta visibilità in tessuto  
60% cotone / 40% poliestere



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

### MATERIALI

Principale 60% cotone, 40% poliestere 240 g/m<sup>2</sup>

- Collo a camicia in doppio tessuto
- Elastico in vita per tutta la larghezza della parte posteriore
- Chiusura con cerniera in Nylon/poliestere
- 2 tasche al petto con patta e bottoni
- 2 tasche applicate in vita
- 1 tasca posteriore applicata sul lato destro con asola e bottone
- 1 taschino portametro sul retro della gamba destra
- 2 bande retroriflettenti (3M) orizzontali che avvolgono completamente l'addome
- 2 bande retroriflettenti (3M) orizzontali che avvolgono entrambe le maniche
- 2 bande retroriflettenti (3M) orizzontali che avvolgono entrambe le gambe

Cod.	Colore	Taglie
<b>436300</b>	arancio	46 - 60
Pz. x Box 10 Pz		Min. Ord. 1 Pz



## 9046

Gilet alta visibilità 100% poliestere



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

### MATERIALI

Principale 100% poliestere 170 g/m<sup>2</sup>

- Chiusura con cerniera
- 4 tasche esterne in vita con cerniera
- 2 taschini esterni al petto con patta e strap
- 2 bande retroriflettenti (3M) orizzontali che avvolgono completamente l'addome

Cod.	Colore	Taglie
<b>422018</b>	arancio	L - XXL
Pz. x Box 50 Pz		Min. Ord. 1 Pz

## NEW WAY

Gilet alta visibilità 100% poliestere

EN ISO 20471:2013  
+A1:2016



### MATERIALI

Principale 100% poliestere 120 g/m<sup>2</sup>

- Apertura frontale regolabile con chiusura a strap
- 2 bande retroriflettenti orizzontali che avvolgono completamente l'addome

Cod.	Colore	Taglia
422029	giallo	unica
422035	arancio	unica

Pz. x Box 100 Pz Min. Ord. 1 Pz



## WE5

Gilet alta visibilità 100% poliestere

EN ISO 20471:2013  
+A1:2016



### MATERIALI

Principale 100% poliestere 120 g/m<sup>2</sup>

- Apertura frontale regolabile, con chiusura a strap
- Portabadge esterno
- 2 bande retroriflettenti orizzontali che avvolgono completamente l'addome
- 1 banda retroriflettente verticale che passa sulle spalle

Cod.	Colore	Taglie
422059	arancio	M - XXL
422060	giallo	M - XXL

Pz. x Box 100 Pz Min. Ord. 1 Pz





## 9046 MESH

Gilet alta visibilità 100% poliestere a rete



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

### MATERIALI

Principale 100% poliestere 120 g/m<sup>2</sup>

- Apertura frontale regolabile con strap
- 2 bande retroriflettenti orizzontali che avvolgono completamente l'addome
- 2 bande retroriflettenti verticali che passano sulle spalle
- Maggior leggerezza e traspirabilità grazie al tessuto a rete

Cod.	Colore	Taglie
<b>422056</b>	arancio	unica

Pz. x Box 50 Pz Min. Ord. 1 Pz



## POLO REFLEX NEW

Polo alta visibilità in tessuto  
55% cotone / 45% poliestere



### MATERIALI

Principale 55% cotone, 45% poliestere 180 g/m<sup>2</sup>

- Tessuto a trama nido d'ape
- Collo a camicia
- Chiusura con bottoni
- Maniche corte
- Spacchetti laterali
- 2 bande retroriflettenti orizzontali che avvolgono completamente l'addome
- 2 bande retroriflettenti verticali che passano sulle spalle

Cod.	Colore	Taglie
<b>471038</b>	arancio	M - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



## KIDS

Gilet alta visibilità 100% poliestere



EN 17358:2020

### MATERIALI

Principale 100% poliestere

- Apertura frontale regolabile, con chiusura a strap
- Portabadge esterno
- 2 bande retroriflettenti orizzontali che avvolgono completamente l'addome
- 1 banda retroriflettente verticale che passa sulle spalle

Cod.	Colore	Taglie
422062	giallo	S (7/9 anni), M (10/12 anni)
Pz. x Box 10 Pz	Min. Ord. 1 Pz	



## BRETELLE HV

Bretelle alta visibilità in tessuto poliestere / PU

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale poliestere / PU

- Con bande retroriflettenti
- Fascia in vita regolabile con strap

Cod.	Colore	Taglia
426022	arancio	unica
Pz. x Box 50 Pz	Min. Ord. 1 Pz	





**ANTIPIOGGIA**

## COMPLETO IGUAZÙ

Completo giacca e pantalone in PVC / PU con supporto 100% poliesteri

CE

### MATERIALI

Principale	PVC / PU	300 g/m <sup>2</sup>
Supporto	100% poliesteri	

### Giacca:

- Spessore 0,35 mm
- Cappuccio fisso a scomparsa con coulisse
- Aerazione sul dorso e sotto le ascelle
- Chiusura con cerniera e bottoni automatici
- Soffietto antivento nella manica
- 2 tasche con patta antipioggia

### Pantaloni:

- Spessore 0,35 mm
- Elastici in vita con coulisse
- 2 tasche laterali passamano con cerniera
- Apertura frontale con bottoni automatici
- Bottoni automatici alle caviglie

Cod.	Colore	Taglie
461062	verde	M - XXL
461063	blu	M - XXL
461065	giallo	M - XXL

Pz. x Box 10 Pz    Min. Ord. 1 Pz





## PETTORINA VICTORIA

Pantalone con pettorina in PU con  
supporto in tessuto 100% poliestere

CE

### MATERIALI

Principale	PU	170 g/m <sup>2</sup>
Supporto	100% poliestere	

- Spessore 0,35 mm
- Bretelle elastiche regolabili
- 1 tasca laterale passamano
- Bottoni automatici alla caviglia
- 1 bottone automatico in vita

Cod.	Colore	Taglie
461060	verde	M - XXL

Pz. x Box 20 Pz    Min. Ord. 1 Pz



## COMPLETO VICTORIA

Completo giacca e pantalone in PU con  
supporto in tessuto 100% poliestere

CE

### MATERIALI

Principale	PU	170 g/m <sup>2</sup>
Supporto	100% poliestere	

#### Giacca:

- Spessore 0,35 mm
- Cappuccio fisso a scomparsa con coulisse
- Aerazione sul dorso e sotto le ascelle
- Chiusura con cerniera e bottoni automatici
- Soffietto antivento nella manica
- 2 tasche con patta antipioggia

#### Pantaloni:

- Spessore 0,35 mm
- Elasticità in vita con coulisse
- 2 tasche laterali passamano con cerniera
- Apertura frontale con bottoni automatici
- Bottoni automatici alle caviglie

Cod.	Colore	Taglie
461050	verde	M - XXL
461052	giallo	M - XXL
461054	blu	M - XXL

Pz. x Box 10 Pz    Min. Ord. 1 Pz



## PETTORINA IGUAZÙ

Pantalone con pettorina in PVC / PU  
con supporto 100% poliestere

CE

### MATERIALI

Principale	PVC / PU	300 g/m <sup>2</sup>
Supporto	100% poliestere	

- Supporto interno in poliestere
- Bretelle elastiche regolabili
- 1 tasca laterale passamano con bottone automatico
- Bottoni automatici alle caviglie

Cod.	Colore	Taglie
461068	verde	M - XXL

Pz. x Box 10 Pz    Min. Ord. 1 Pz



## CAPPOTTO IGUAZÙ

Cappotto in PVC / PU con supporto  
100% poliestere

CE

### MATERIALI

Principale	PVC / PU	300 g/m <sup>2</sup>
Supporto	100% poliestere	

- Cappuccio fisso a scomparsa con elastico
- Aerazione sul dorso e sotto le ascelle
- Chiusura con bottoni automatici
- Soffietto antivento nella manica
- 2 tasche con patta antipioggia in vita

Cod.	Colore	Taglie
461064	verde	M - XXL

Pz. x Box 10 Pz    Min. Ord. 1 Pz





## CAPPOTTO NIAGARA

Cappotto in poliestere, spalmato internamente in PVC

CE

### MATERIALI

Principale	PVC	200 g/m <sup>2</sup>
Supporto	100% poliestere	

- Spessore 0,18 mm
- Cappuccio fisso a scomparsa con coulisse
- Aerazione sul dorso e sotto le ascelle
- Chiusura con bottoni automatici
- Fondo manica con elastico stringipolso interno
- 2 tasche con patta antipioggia in vita

Cod.	Colore	Taglie
461030	verde	M - XXXL
461031	blu	M - XXXL

Pz. x Box 20 Pz    Min. Ord. 1 Pz



## COMPLETO NIAGARA

Completo giacca e pantalone in poliestere, spalmato internamente in PVC

CE

### MATERIALI

Principale	PVC	200 g/m <sup>2</sup>
Supporto	100% poliestere	

### Giacca

- Spessore 0,18 mm
- Cappuccio fisso a scomparsa con coulisse
- Aerazione sul dorso e sotto le ascelle
- Chiusura con cerniera
- Soffietto antivento nella manica
- 2 tasche con patta antipioggia in vita
- Coulisse al fondo

### Pantaloni

- Spessore 0,18 mm
- Elastico in vita
- 2 tasche laterali passamano
- Bottoni automatici alle caviglie

Cod.	Colore	Taglie
461012	verde	S - XXXL
461013	blu	S - XXXL
461010	giallo	S - XXXL

Art. BOAT

Pz. x Box 20 Pz    Min. Ord. 1 Pz



## PONCHO NIAGARA

Poncho in poliestere, spalmato internamente in PVC

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale	PVC	200 g/m <sup>2</sup>
Supporto	100% poliestere	

- Spessore 0,18 mm
- Cappuccio fisso con coulisse
- Marsupio con cerniera e patta anti-pioggia
- Ripiegabile all'interno del marsupio
- Bottoni automatici sui lati

Cod.	Colore	Taglia
461110	verde	unica

Pz. x Box 20 Pz    Min. Ord. 1 Pz



## PANTALONE NIAGARA

Pantalone in poliestere, spalmato internamente in PVC

CE

### MATERIALI

Principale	PVC	200 g/m <sup>2</sup>
Supporto	100% poliestere	

- Spessore 0,18 mm
- Elastico in vita con coulisse
- 2 tasche laterali passamano

Cod.	Colore	Taglie
461120	verde	M - XXXL

Pz. x Box 25 Pz    Min. Ord. 1 Pz





## NEW OSLO

Completo giacca e pantalone in poliestere,  
spalmato internamente in PVC

CE

### MATERIALI

Principale	PVC	175 g/m <sup>2</sup>
Supporto	100% poliestere	

### Giacca

- Cappuccio fisso a scomparsa, con coulisse
- Chiusura con cerniera
- 2 tasche in vita con patta antipioggia
- Fori di aerazione sotto le ascelle
- Manichetta interna antivento con elastico
- 2 bande retroriflettenti orizzontali sul petto, in vita e sulle maniche
- Coulisse al fondo

### Pantaloni

- Elastico in vita
- Bottoni automatici alle caviglie
- 2 tasche laterali passamano
- 2 bande retroriflettenti orizzontali

Cod.	Colore	Taglie
461015	arancio fluorescente	M - XXXL
Pz. x Box 20 Pz		Min. Ord. 1 Pz



## COMPLETO PLUVIO

Completo giacca e pantalone in  
PVC / poliestere / PVC

CE

### MATERIALI

Principale	PVC, poliestere	390 g/m <sup>2</sup>
Spalmatura	PVC	

### Giacca

- Spessore 0,30 mm
- Cappuccio fisso con coulisse
- Chiusura con cerniera ricoperta da patta e bottoni automatici
- 2 tasche sul davanti con patta antipioggia
- Fori di aerazione sul dorso e sotto le ascelle
- Polsi regolabili con bottoni automatici

### Pantaloni

- Spessore 0,30 mm
- Elastico in vita
- Apertura frontale con bottone automatico
- Bottoni automatici alle caviglie

Cod.	Colore	Taglie
462009	verde	S - XXXL
462010	giallo	S - XXXL
462011	arancio	M - XXXL
Pz. x Box 10 Pz		Min. Ord. 1 Pz



## CAPPOTTO PLUVIO

Cappotto in PVC / poliestere

CE

### MATERIALI

Principale PVC, poliestere 390 g/m<sup>2</sup>  
Spalmatura PVC

- Spessore 0,30 mm
- Cappuccio fisso con coulisse
- Fori di aerazione sul dorso e sotto le ascelle
- Chiusura con bottoni automatici
- 2 tasche con patta antipioggia
- Polsi regolabili con bottoni automatici

Cod.	Colore	Taglie
462049	verde	S - XXXL
462050	giallo	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



## PETTORINA PLUVIO

Pantalone impermeabile con pettorina  
in PVC / poliestere

CE

### MATERIALI

Principale PVC, poliestere 390 g/m<sup>2</sup>  
Spalmatura PVC

- Spessore 0,30 mm
- Apertura frontale con bottone automatico
- Bretelle elastiche regolabili
- 1 tasca laterale passamano
- Bottoni automatici alla caviglia
- Bottoni automatici in vita

Cod.	Colore	Taglie
462100	verde	M - XXXL

Pz. x Box 20 Pz Min. Ord. 1 Pz





## ALL RAIN

Giacca impermeabile 100% Nylon

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale 100% Nylon

- Cappuccio fisso con coulisse
- Chiusura con cerniera
- 1 tasca laterale con cerniera
- Coulisse al fondo
- Ripiegabile all'interno della sua stessa tasca, con fibbia per aggancio in vita

Cod.	Colore	Taglie
463130	blu	M - XXL

Pz. x Box 20 Pz    Min. Ord. 1 Pz



## BOXER

Impermeabile monouso tascabile  
100% politene

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale 100% politene

- Confezionato singolarmente
- Con cappuccio
- Chiusura con bottoni automatici

Cod.	Colore	Taglie
463100	rosa (taglia donna) azzurro (taglia uomo)	donna / uomo

Pz. x Box 300 Pz    Min. Ord. 10 Pz





## TUTA FORESTRY

Tuta protettiva realizzata in tessuto  
65% poliestere 35% cotone



### MATERIALI

Principale	65% poliestere 35% cotone	245 g/m <sup>2</sup>
------------	------------------------------	----------------------

- Per uso forestale
- Protezione dal taglio di sega a catena sulle spalle, braccia e nella parte anteriore delle gambe (tipo A)
- 2 tasche applicate sul torace con bottoni automatici
- 2 tasche applicate in vita con bottoni automatici
- 1 taschino portametro riportato sul fianco destro
- Apertura sul davanti con cerniera
- Collo coreana
- Ottimo comfort
- Cuciture triple per una maggiore resistenza
- Ottima aerazione posteriore grazie ai soffietti laterali e fori di aerazione
- Classe di appartenenza EN: classe 1 (20 m/s)

Cod.	Colore	Taglie
437110	verde / arancio	L - XXXL
Pz. x Box 5 Pz	Min. Ord. 1 Pz	



## PETTORINA 333

Pettorina protettiva realizzata in  
tessuto 65% poliestere / 35% cotone



### MATERIALI

Principale	65% poliestere 35% cotone	200 g/m <sup>2</sup>
------------	------------------------------	----------------------

- Per uso forestale
- Protezione dal taglio di sega a catena nella parte anteriore delle gambe e sul bacino (Tipo A)
- Bretelle elastiche regolabili
- 1 tasca centrale al petto con cerniera
- 2 tasche laterali
- 1 tasca applicata sul retro con patta e strap
- Apertura frontale con cerniera
- Classe di appartenenza: classe 1 (20 m/s)

Cod.	Colore	Taglie
437302	verde / arancio	S - XXL
Pz. x Box 10 Pz	Min. Ord. 1 Pz	



FORESTALE



## FOREST 334

Giacca protettiva realizzata in tessuto  
65% poliestere / 35% cotone



### MATERIALI

Principale	65% poliestere 35% cotone	200 g/m <sup>2</sup>
------------	------------------------------	----------------------

- Per uso forestale
- Protezione dal taglio di sega a catena sulle spalle, braccia e parte superiore del torace
- 1 tasca applicata sul davanti con patta e bottoni automatici
- Chiusura con cerniera non divisibile
- Collo alla coreana
- Polso regolabile con chiusura a bottone automatico
- Classe di appartenenza EN: classe 1 (20 m/s)

Cod.	Colore	Taglie
437304	verde / arancio	S - XXL
Pz. x Box 10 Pz	Min. Ord. 1 Pz	



## PANTALONE 333/C

Pantalone protettivo realizzato  
in tessuto 65% poliestere / 35% cotone



### MATERIALI

Principale	65% poliestere 35% cotone	200 g/m <sup>2</sup>
------------	------------------------------	----------------------

- Per uso forestale
- Protezione dal taglio di sega a catena nella parte anteriore delle gambe e sul bacino (Tipo A)
- Bretelle elastiche regolabili
- 2 tasche laterali
- 1 tasca applicata sul retro con patta e strap
- Elastico di regolazione in vita nella parte posteriore
- Apertura frontale con cerniera
- Rialzo coprivita posteriore
- Classe di appartenenza: classe 1 (20 m/s)

Cod.	Colore	Taglie
437300	verde / arancio	S - XXL
Pz. x Box 10 Pz	Min. Ord. 1 Pz	



## MANICOTTO FORESTRY

Manicotto protettivo realizzato in poliestere / cotone



### MATERIALI

Principale poliestere 245 g/m<sup>2</sup>  
cotone

- Per uso forestale
- Protezione dal taglio a 360° sull'avambraccio
- Elastico di tenuta sopra al gomito
- Polsino in maglia elasticizzata

Cod.	Colore	Taglia
437105	arancio	unica

Pz. x Box 20 Paia Min. Ord. 1 Paio



## GHETTA FORESTRY

Ghetta protettiva in tessuto impermeabile poliestere / PU

EN 381-9:1997



CLASSE 1  
(20 m/sec.)

### MATERIALI

Principale poliestere 195 g/m<sup>2</sup>  
PU

- Per utilizzo occasionale di sega a catena (in combinazione con stivali di sicurezza)
- Protezione dal taglio di sega a catena
- 3 fibbie di regolazione (2 dietro e 1 sotto)
- Classe di appartenenza: classe I (20 m/s)

Cod.	Colore	Taglie
437112	nero	M (39-42), XL (43-46)

Pz. x Box 1 Paio Min. Ord. 1 Paio



## 210 FOREST (2SA4)

Guanto in fiore bovina

EN 388:2016  
+A1:2018

EN ISO 13393-4:  
2019



3132X

Tipo A  
Classe 1  
(20 m/s)

### MATERIALI

Principale fiore bovina

- Per uso forestale
- Manichetta di sicurezza in crosta 15 cm
- Rinforzo in pelle sulle nocche
- Rinforzo sul palmo e sul pollice
- Cuciti con filo in fibra aramidica
- Protezione EN 381-7 a livello del dorso del metacarpo (Tipo A)
- Resistenti all'olio e impermeabili
- Classe di appartenenza: classe I (20 m/s)

Cod.	Colore	Taglie
368111	verde	9, 10

Pz. x Box 1 Paio Min. Ord. 1 Paio





**IGNIFUGO**

## GIACCA ALL. C3

Giacca realizzata in tessuto di  
fibra para-aramidica alluminizzata



### MATERIALI

Principale fibra para-aramidica 510 g/m<sup>2</sup>

- Chiusura a bottoni ricoperti da patta con velcro
- Collo alla coreana

Cod.	Colore	Taglia
415012	alluminio	unica (L/XXL)

Pz. x Box 1 Pz    Min. Ord. 1 Pz



## PANTALONE ALL. C3

Pantalone realizzato in tessuto di fibra para-aramidica alluminizzata



### MATERIALI

Principale fibra para-aramidica 510 g/m<sup>2</sup>

- Cintura e passanti in vita con chiusura tramite bottone a pressione
- Bretelle regolabili in materiale estensibile

Cod.	Colore	Taglia
415017	alluminio	unica (L/XXL)

Pz. x Box 1 Pz    Min. Ord. 1 Pz





## CAPPUCCIO ALL. C3

Cappuccio realizzato in tessuto di fibra para-aramidica alluminizzata



### MATERIALI

Principale fibra para-aramidica 460 g/m<sup>2</sup>

- Completo di semicalotta protettiva
- Visiera in policarbonato specchiato oro cromato
- Regolazione manuale a cremagliera
- Completamente foderato con tessuto ignifugo in cotone

Cod.	Colore	Taglia
415022	alluminio	unica
Pz. x Box 1 Pz	Min. Ord. 1 Pz	

## GHETTE ALL. C3

Ghette realizzate in tessuto di fibra para-aramidica alluminizzata



### MATERIALI

Principale fibra para-aramidica 460 g/m<sup>2</sup>

- Cinturino sottopiede in pelle crosta regolabile con velcro
- Chiusura con velcro posteriore
- Altezza totale 38 cm
- Alta resistenza al calore radiante

Cod.	Colore	Taglia
415032	alluminio	unica
Pz. x Box 1 Pz	Min. Ord. 1 Pz	



## FIBRA ALLUMINIZZATA

Guanto in tessuto di fibra para-aramidica alluminizzata



### MATERIALI

Principale fibra para-aramidica 460 g/m<sup>2</sup>

- Alluminizzato
- Alta resistenza al calore radiante

Cod.	Colore	Lunghezza manichetta	Taglia
310030	alluminio	7 cm	10
310032	alluminio	18 cm	10

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



## GREMBIULE ALL. C3

Grebbiule realizzato in tessuto di  
fibra para-aramidica alluminizzata



**MATERIALI**

Principale fibra para-aramidica 460 g/m<sup>2</sup>

- Completo di lacci di posizionamento e di sostegno in pelle crosta
- Dimensioni 70 x 100 cm

Cod.	Colore	Taglia
415043	alluminio	unica

Pz. x Box 1 Pz    Min. Ord. 1 Pz



## CALZARI ALL. C3

Calzari realizzati in tessuto di  
fibra para-aramidica alluminizzata



**MATERIALI**

Principale fibra para-aramidica 460 g/m<sup>2</sup>

- Suola in doppio tessuto para-aramidico
- Allacciatura a mezzo velcro antifiama posteriore
- Altezza 30 cm

Cod.	Colore	Taglia
415024	alluminio	unica

Pz. x Box 1 Pz    Min. Ord. 1 Pz



## COPERTA FIRE

Coperta antifiama in fibra di vetro

Non DPI\*

**MATERIALI**

Principale fibra para-aramidica

Cod.	Colore	Dimensioni in cm
120200	alluminio	120 x 150 ca.
120204	alluminio	120 x 120 ca.
120205	alluminio	120 x 200 ca.
120210	alluminio	150 x 150 ca.
120212	alluminio	150 x 200 ca.

Pz. x Box 10 Pz    Min. Ord. 1 Pz





## LIVIGNO

Tuta isotermitica in 100% poliestere Oxford



### MATERIALI

Principale 100% poliestere  
 Imbottitura Thinsulate®

- 2 tasche esterne in vita
- 2 tasche esterne al petto e 1 taschino porta cellulare applicato sulla tasca sinistra
- Chiusura frontale con cerniera a doppio cursore ricoperta da patta con strap
- Cappuccio foderato in pile
- Elastico stringivita
- Fondo manica regolabile con strap
- Fondo gamba regolabile con strap, e apertura laterale con cerniera

Cod.	Colore	Taglia
467045	blu	S - XXL
Pz. x Box 5 Pz	Min. Ord. 1 Pz	

ISOLAMENTO	TIPO DI ATTIVITÀ			
	Leggera 115 W/m <sup>2</sup>		Media 170 W/m <sup>2</sup>	
Icler (m <sup>2</sup> K/W)	8 h	1 h	8 h	1 h
0.428	-13 °C	-33 °C	-34 °C	-54 °C

# ISOTERMICO

## LIVIGNO

Tuta isotermica in 100% poliestere Oxford



### MATERIALI

Principale 100% poliestere

Imbottitura Thinsulate®

- 2 tasche esterne in vita
- 2 tasche esterne al petto e 1 taschino portacellulare applicato sulla tasca sinistra
- Chiusura con cerniera ricoperta da patta con strap
- Cappuccio staccabile foderato in pile
- Collo in pile
- Fondo manica regolabile con strap
- Polsino interno in maglia
- Elastico stringivita
- **Mantiene le sue capacità protettive solo se indossato con Cod. 467047 - Art. Livigno (Pantalone)**

Cod.	Colore	Taglia
467049	blu	S - XXL

Pz. x Box 5 Pz Min. Ord. 1 Pz

ISOLAMENTO	TIPO DI ATTIVITÀ			
	Leggera 115 W/m <sup>2</sup>		Media 170 W/m <sup>2</sup>	
0.451	8 h	1 h	8 h	1 h
	-15 °C	-35 °C	-38 °C	-58 °C



## LIVIGNO

Pantalone con pettorina isotermica in 100% poliestere Oxford



### MATERIALI

Principale 100% poliestere

Imbottitura Thinsulate®

- 2 tasche applicate sui fianchi e 2 tasche al petto
- Apertura frontale con cerniera, ricoperta da patta con strap
- Bretelle in tessuto elastico con fibbia in plastica
- 2 lunghe cerniere sui fianchi per una migliore calzatura
- **Mantiene le sue capacità protettive solo se indossato con Cod. 467049 - Art. Livigno (Giacca)**

Cod.	Colore	Taglia
467047	blu	S - XXL

Pz. x Box 5 Pz Min. Ord. 1 Pz

ISOLAMENTO	TIPO DI ATTIVITÀ			
	Leggera 115 W/m <sup>2</sup>		Media 170 W/m <sup>2</sup>	
0.451	8 h	1 h	8 h	1 h
	-15 °C	-35 °C	-38 °C	-58 °C





## ATANEQ

Gilet rinfrescante in 50% Nylon jersey / 50% PU

Non DPI\*



### MATERIALI

**Principale** 50% Nylon jersey, 50% PU  
**Imbottitura** Fibra traspirante - Tec. INUTEQ-DRY®

- Mantiene il corpo fresco e asciutto fino a 3 giorni, utilizzando acqua del rubinetto
- Tappo posteriore per inserimento acqua
- Chiusura frontale con cerniera
- Inserti laterali elasticizzati in maglia traspirante
- Fori di aerazione su busto e dorso
- Trattamento antibatterico Ultra Fresh®
- Lavabile in lavatrice

**Cod.** **Colore** **Taglie**

422201 grigio/nero M - XXL

Pz. x Box 1Pz **Min. Ord.** 1Pz

## NANUQ

Gilet rinfrescante 100% Nylon

Non DPI\*



### MATERIALI

**Principale** 100% Nylon

- Interno in tessuto rinfrescante superassorbente INUTEQ-H2O® - mantiene il corpo fresco e asciutto fino a 8 ore utilizzando acqua del rubinetto
- Fasce di regolazione in vita con strap
- Inserti elasticizzati in maglia traspirante su petto e dorso
- Trattamento antibatterico Ultra Fresh®
- Lavabile in lavatrice

**Cod.** **Colore** **Taglie**

422203 nero S/M, L/XL, XXL/3XL

Pz. x Box 1Pz **Min. Ord.** 1Pz



## NILAK

Gilet rinfrescante 100% Nylon

Non DPI\*



### MATERIALI

**Principale** 100% Nylon

- Interno in tessuto rinfrescante superassorbente INUTEQ-H2O® - mantiene il corpo fresco e asciutto fino a 8 ore utilizzando acqua del rubinetto
- Chiusura frontale con cerniera
- Inserti laterali elasticizzati in maglia traspirante
- Trattamento antibatterico Ultra Fresh®
- Lavabile in lavatrice

**Cod.** **Colore** **Taglie**

422205 giallo / nero M - XXL

Pz. x Box 1Pz **Min. Ord.** 1Pz

## ANYU

Cappelino rinfrescante con visiera  
in 50% Nylon jersey / 50% PU

Non DPI\*



### MATERIALI

Principale 50% Nylon jersey / 50% PU  
Imbottitura Fibra traspirante - Tec. INUTEQ-DRY®

- Mantiene la testa fresca e asciutta fino a 3 giorni, utilizzando acqua del rubinetto
- Tappo posteriore per inserimento acqua
- Fori di aerazione per il ricircolo dell'aria
- Fettuccia di regolazione nuca con clip
- Trattamento antibatterico Ultra Fresh®
- Lavabile in lavatrice

Cod.	Colore	Taglia
------	--------	--------

422209	grigio / nero	unica
--------	---------------	-------

Pz. x Box 1Pz	Min. Ord. 1Pz
---------------	---------------



Effetto rinfrescante  
fino a 3 giorni



## ESKA

Corona rinfrescante in Nylon per elmetti

Non DPI\*



### MATERIALI

Principale 50% Nylon jersey / 50% PU

- Interno in tessuto rinfrescante superassorbente INUTEQ-H2O® - mantiene la testa fresca e asciutta fino a 8 ore, utilizzando acqua del rubinetto
- Leggero, pratico, facile da riattivare, evita lo stress da calore e mantiene la testa fresca
- La durata dell'effetto rinfrescante dipende dalla temperatura ambientale, tasso di umidità e flusso d'aria
- Trattamento antibatterico Ultra Fresh®
- Lavabile in lavatrice

Cod.	Colore	Taglia
------	--------	--------

422211	grigio / nero	unica
--------	---------------	-------

Pz. x Box 1Pz	Min. Ord. 1Pz
---------------	---------------



Effetto rinfrescante  
fino a 8 ore



## SIRMIQ

Telo rinfrescante in fibra di alcool polivinilico

Non DPI\*



### MATERIALI

Principale fibra di alcool polivinilico

- Dimensioni 66 x 43 cm
- La tecnologia rinfrescante per evaporazione a lunga durata INUTEQ-PVA® è un tessuto ultra assorbente a base di fibre di alcool polivinilico, con proprietà antibatteriche
- Può essere utilizzato in qualsiasi situazione per combattere il calore e rimanere freschi: lavoro, sport, tempo libero, spiaggia, ecc.
- Utilizzo: immergerlo in acqua per 1 minuto, strizzare delicatamente l'acqua in eccesso, il telo è pronto per l'uso. L'effetto rinfrescante è immediato e dura per alcune ore
- Lavabile in lavatrice

Cod.	Colore
------	--------

185030	blu
--------	-----

Pz. x Box 1Pz	Min. Ord. 1Pz
---------------	---------------





Cappuccio fisso con elastico

Chiusura con cerniera a 2 cursori ricoperta da patta con adesivo

Elastico stringipolso, stringicaviglia, stringivita materiale ipoallergenico senza lattice

Cuciture ricoperte con nastro in polipropilene termosaldato per garantire un elevato livello di ermeticità dai liquidi

### LAMINATO PROKEM®

Impermeabile a spruzzi + aerosol

PP  
Polipropilene

PE  
Pellicola microporosa di polietilene

Resistente a polveri, fibre, batteri, virus, microparticelle

# MONOUSO

# PROKEM

## Barriera mobile

La linea Prokem®, è studiata per offrire una delle più sottili e resistenti barriere protettive contro agenti chimici e biologici, particelle solide disperse nell'aria, fibre sottili, polveri, liquidi nebulizzati, spruzzi e aerosol.

Le caratteristiche del tessuto, unite all'attenta progettazione del capo, assicurano la più completa libertà nei movimenti nel pieno della sicurezza. Questi capi sono molto confortevoli da indossare in quanto morbidi e leggeri, ed offrono una buona traspirazione grazie alla superficie microporosa.

### Applicazioni: Protezione dei processi

Settore	Utilizzo	Prokem®	Prokem® Plus
Farmaceutico	Contaminazione dei farmaci da polveri, batteri, spore e parassiti che possono annidarsi nei vestiti normali e nei capelli e cellule epidermiche che possono staccarsi dal corpo.	●	●
Alimentare	Produzioni di cibi destinati a persone o animali per ridurre la contaminazione da batteri, spore, parassiti e cellule epidermiche.	●	●

### Applicazioni: Protezione dell'uomo

Settore	Utilizzo	Prokem®	Prokem® Plus
Agricoltura e orticoltura	Manipolazione di insetticidi, fungicidi, fertilizzanti ed erbicidi, per colture commestibili e non commestibili.	●	●
Spargimento di liquidi chimici	Manipolazione di materiali tossici, fuoriuscite e perdite di sostanze pericolose. Spurgo o eliminazione delle scorie di condotti o serbatoi.	●	●
Industriale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lavorazione a contatto con vernici e solventi</li> <li>Pulizia e manutenzione industriale</li> <li>Smaltimento di materiali pericolosi</li> <li>Industria petrolifera</li> </ul>	●	●
Ecologico	Manipolazione e/o lavorazione di materie e rifiuti organici.	●	●
Smaltimento dell'amianto	Lavori di rimozione o produzione in presenza di amianto.	●	●
Chimico	Laboratori e manipolazione di sostanze chimiche conosciute (classe 100).	●	●
Farmaceutico	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fabbricazione e manipolazione dei farmaci, medicinali e vaccini</li> <li>Applicazioni medicali, in caso di esposizione a rischi biologici</li> </ul>	●	●
Squadre d'emergenza	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pronto intervento nel caso di incidenti nella produzione o trasporto di sostanze pericolose conosciute</li> <li>Operazioni di decontaminazione</li> <li>Protezione da epidemie</li> </ul>	●	●
Militare	Utilizzo nelle zone a rischio di esplosione	●	●
Nucleare	Protezione dalla contaminazione causata da particelle radioattive	●	●

## PROKEM®

Tuta intera monouso con cappuccio in  
70% polipropilene / 30% polietilene



### MATERIALI

Principale 70% polipropilene, 55 g/m<sup>2</sup>  
30% polietilene

- TNT in polipropilene ricoperto da un film microporoso di polietilene
- Materiale ipoallergenico
- Cappuccio fisso con elastico
- Elastico stringipolso, stringicaviglia, stringivita senza lattice
- Con trattamento antistatico
- Chiusura con cerniera a 2 cursori ricoperta da patta con adesivo

Cod.	Colore	Taglie
494060	bianco	M - XXL

Pz. x Box 50 Pz Min. Ord. 1 Pz



## PROKEM® PLUS

Tuta intera monouso con cappuccio in  
70% polipropilene - 30% polietilene



### MATERIALI

Principale 70% polipropilene, 60 g/m<sup>2</sup>  
30% polietilene

- TNT in polipropilene ricoperto da un film microporoso di polietilene
- Materiale ipoallergenico
- Cappuccio fisso con elastico
- Elastico stringipolso, stringicaviglia, stringivita senza lattice
- Con trattamento antistatico
- Chiusura con cerniera a 2 cursori ricoperta da patta con adesivo
- Cuciture ricoperte con nastro in polipropilene termosaldato

Cod.	Colore	Taglie
494062	bianco / azzurro	S - XXL

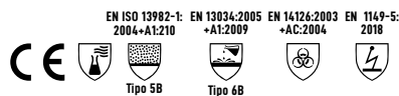
Pz. x Box 50 Pz Min. Ord. 1 Pz





## ECO KEM

**Tuta intera monouso con cappuccio in  
52% polipropilene / 48% polietilene**



### MATERIALI

Principale 52% polipropilene, 48% polietilene 55 g/m<sup>2</sup>

- TNT in polipropilene ricoperto da un film microporoso di polietilene
- Materiale ipoallergenico
- Superficie microporosa
- Cappuccio fisso con elastico senza lattice
- Elastico stringipolso, stringicaviglia, stringivita senza lattice
- Trattamento antistatico
- Chiusura con cerniera e patta di 5 cm

Cod.	Colore	Taglie
<b>487060</b>	bianco	M - XXL

Pz. x Box 50 Pz **Min. Ord.** 1 Pz



## ECO KEM

**Tuta intera monouso con cappuccio in  
54% polipropilene / 46% polietilene**



### MATERIALI

Principale 54% polipropilene, 46% polietilene 65 g/m<sup>2</sup>

- TNT in polipropilene ricoperto da un film microporoso di polietilene
- Materiale ipoallergenico
- Superficie microporosa
- Cappuccio fisso con elastico senza lattice
- Elastico stringipolso, stringicaviglia, stringivita senza lattice
- Trattamento antistatico
- Chiusura con cerniera e patta di 5 cm
- Protezione dagli agenti biologici: ideale per settore agricolo e attività correlate

Cod.	Colore	Taglie
<b>487062</b>	verde	M - XXL

Pz. x Box 50 Pz **Min. Ord.** 1 Pz



## TRIKEM

Tuta intera monouso con cappuccio in  
100% polipropilene trilaminato



### MATERIALI

Principale 100% polipropilene 59 g/m<sup>2</sup>

- TNT in polipropilene trilaminato, resistente all'uso, fresco, confortevole, traspirante, evita la sudorazione eccessiva
- Materiale ipoallergenico
- Cappuccio fisso con elastico senza lattice
- Elastico ai polsi, alle caviglie e nella parte posteriore della vita senza lattice
- Chiusura con cerniera e patta di 5 cm
- Con proprietà antistatiche
- Protegge da polveri, sporco, contatto con agenti chimici (spruzzi leggeri, piccoli schizzi, nebulizzazioni), polveri anche sottili disperse in aria.

Cod.	Colore	Taglie
487065	azzurro	M - XXL

Pz. x Box 50 Pz Min. Ord. 1 Pz



## TUTA PLP

Tuta intera con cappuccio in  
100% polipropilene



### MATERIALI

Principale 100% polipropilene 30 g/m<sup>2</sup>

- TNT in polipropilene
- Materiale ipoallergenico
- Cappuccio fisso con elastico senza lattice
- Elastico stringipolso, stringicaviglia, senza lattice
- Senza tasche
- Chiusura con cerniera

Cod.	Colore	Taglie
487007	bianco	M - XXL
487011	blu	L - XXL

Pz. x Box 50 Pz Min. Ord. 1 Pz





## CAMICE PROKEM®

Camice monouso in  
70% polipropilene / 30% polietilene

CE

### MATERIALI

Principale	70% polipropilene 30% polietilene	60 g/m <sup>2</sup>
------------	--------------------------------------	---------------------

- TNT in polipropilene con fibre traspiranti di polietilene
- Materiale ipoallergenico
- 2 tasche in vita
- 1 tasca al petto
- Chiusura con cerniera
- Collo alla coreana

Cod.	Colore	Taglie
494066	bianco	M - XXL

Pz. x Box 50 Pz    Min. Ord. 1 Pz



## CAMICE PLP

Camice in 100% polipropilene

CE

### MATERIALI

Principale	100% polipropilene	40 g/m <sup>2</sup>
------------	--------------------	---------------------

- TNT in polipropilene con fibre traspiranti di polietilene
- Materiale ipoallergenico
- 2 tasche in vita
- 1 tasca al petto
- Chiusura con cerniera
- Collo alla coreana

Cod.	Colore	Taglie
487050	bianco	M - XXL

Pz. x Box 50 Pz    Min. Ord. 1 Pz



## CAMICE PLP LIGHT

Camice con chiusura a strap in 100% polipropilene

CE

**MATERIALI**

Principale 100% polipropilene 30 g/m<sup>2</sup>

- TNT in polipropilene
- Materiale ipoallergenico
- Elastico stringipolso senza lattice
- Chiusura con 5 strap
- Collo a camicia, strato singolo
- 2 tasche interne (petto e vita)

Cod.	Colore	Taglie
487052	bianco	M - XXL
487054	azzurro	M - XXL

Pz. x Box 50 Pz Min. Ord. 1 Pz



## GREMBIULE PLP

Grembiule in 100% polipropilene

Non DPI\*

**MATERIALI**

Principale 100% polipropilene 35 g/m<sup>2</sup>

- TNT in polipropilene
- Materiale ipoallergenico
- Misure 72 x 92 cm
- Grembiule con pettorina
- Lacci in PLP intorno al collo e sui fianchi
- Confezione da 10 Pz.

Cod.	Colore	Taglia
487068	bianco	unica

Pz. x Box 1 Co Min. Ord. 1 Co





## GIUBBINO PLP

Giubbino in 100% polipropilene

CE

### MATERIALI

Principale	100% polipropilene	40 g/m <sup>2</sup>
------------	--------------------	---------------------

- TNT in polipropilene
- Materiale ipoallergenico
- Chiusura con cerniera frontale
- Cappuccio fisso con elastico intorno al viso, senza lattice
- Elastici ai polsi e al fondo, senza lattice

Cod.	Colore	Taglia
487072	bianco	unica

Pz. x Box 50 Pz    Min. Ord. 1 Pz



## PANTALONE PLP

Pantalone in 100% polipropilene

CE

### MATERIALI

Principale	100% polipropilene	30 g/m <sup>2</sup>
------------	--------------------	---------------------

- TNT in polipropilene
- Materiale ipoallergenico
- Con elastico in vita e alle caviglie, senza lattice

Cod.	Colore	Taglia
487070	bianco	unica

Pz. x Box 50 Pz    Min. Ord. 1 Pz



## PO110 / 111 / 112 / 114

Cuffia monouso in 100% polipropilene

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale 100% polipropilene

- Con elastico
- Confezione da 100 Pz.

Cod.	Visiera	Peso tessuto	Colore	Taglia
<b>487034</b> Art. PO110	-	21 g/m <sup>2</sup>	bianco	unica
<b>487030</b> Art. CUFFIA PO111	-	16 g/m <sup>2</sup>	bianco	unica
<b>487029</b> Art. CUFFIA PO111	-	16 g/m <sup>2</sup>	azzurro	unica
<b>487031</b> Art. CUFFIA PO111	-	16 g/m <sup>2</sup>	verde	unica
<b>487032</b> Art. PO112	✓	10 g/m <sup>2</sup>	bianco	unica
<b>487042</b> Art. PO114	✓	35 g/m <sup>2</sup>	bianco	unica

Pz. x Box 10 Co Min. Ord. 1 Co



PO110



PO111



PO112



PO114

## CAPPUCCIO PO108

Cappuccio in 100% polipropilene

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale 100% polipropilene 35 g/m<sup>2</sup>

- TNT in polipropilene
- Materiale ipoallergenico
- Dimensioni: 45 x 46,5 cm
- Con elastico intrprno al viso e dietro la nuca, in lattice
- Confezione da 50 Pz.

Cod.	Colore	Taglia
<b>487038</b>	bianco	unica

Pz. x Box 10 Co Min. Ord. 1 Co



## COPRIBARBA

Copribarba in 100% polipropilene

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale 100% polipropilene 14 g/m<sup>2</sup>

- TNT in polipropilene
- Materiale ipoallergenico
- Con elastico
- Confezione da 100 pz.

Cod.	Colore	Taglia
<b>487035</b>	bianco	unica
<b>487036</b>	azzurro	unica

Pz. x Box 10 Co Min. Ord. 1 Co





## MANICOTTO

### Manicotti in politene

Non DPI\*

#### MATERIALI

Principale politene

- Dimensioni: 40 x 20 cm
- Spessore: 0,018 mm
- Con elastici in lattice
- Confezione da 25 paia

Cod.	Colore	Taglia
150055	bianco	unica
150056	azzurro	unica
<b>Pz. x Box 40 Co</b>	<b>Min. Ord. 1 Co</b>	

## APRON

### Grembiule in politene

Non DPI\*

#### MATERIALI

Principale politene

- Con pettorina
- Dimensioni: 70 x 120 cm
- Chiusura posteriore con lacci
- Confezione da 100 pezzi

Cod.	Colore	Peso	Spessore	Taglia	Pz. x Box
141018	bianco	12 g/pz	0,018 mm	unica	10 Co
141023	azzurro	28 g/pz	0,040 mm	unica	5 Co

## KIT VISITATORI

### Kit igienico

Non DPI\*

- Copriscarpe in PVC
- Impermeabile in politene
- Mascherina igienica
- Cuffia in PLP con elastico

Cod.	Colore
463200	bianco
<b>Pz. x Box 400 Pz</b>	<b>Min. Ord. 100 Pz</b>

## CALZINO PLP

Calzino in 100% polipropilene

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale 100% polipropilene 35 g/m<sup>2</sup>

- Adatto come protezione igienica quando si indossano calzature non proprie (es. visite aziendali, cantieri, in cui è necessario indossare scarpe di sicurezza)
- Dimensioni: 32 x 11 cm
- Con elastico in lattice
- Confezione da 100 Paia / Busta al paio

Cod.	Colore	Taglia
550042	bianco	unica

Pz. x Box 5 Co Min. Ord. 1 Co



## COPRISCARPA PLP

Copriscarpa in 100% polipropilene

Non DPI\*

### MATERIALI

Principale 100% polipropilene 35 g/m<sup>2</sup>

- TNT in polipropilene
- Materiale ipoallergenico
- Ideale per visitatori di stalle e aziende agricole
- Dimensioni: 38 x 43 cm
- Con elastico in lattice
- Confezione da 100 Pz

Cod.	Colore	Taglia
550040	azzurro	unica

Pz. x Box 10 Co Min. Ord. 10 Co



## COPRISCARPA

Copriscarpa

Non DPI\*

- Ambidestro
- Con elastico alla caviglia
- Confezione da 5 paia

Cod.	Colore	Dim.	Peso	Taglia
550010	azzurro	36 x 15 cm	2,6 g/pz.	unica

Pz. x Box 200 Co Min. Ord. 10 Co

Cod.	Colore	Dim.	Peso	Taglia
550016	azzurro / bianco	41 x 16 cm	9,5 g/pz.	unica

Pz. x Box 100 Co Min. Ord. 10 Co



in polietilene



in polipropilene/  
politene





Tyvek® è un marchio registrato di DuPont®

## TYVEK®

### Applicazioni: Protezione dei processi

Settore	Utilizzo
Farmaceutico	Contaminazione dei farmaci da polveri, batteri, spore e parassiti che possono annidarsi nei vestiti normali e nei capelli e cellule epidermiche che possono staccarsi dal corpo.
Camere bianche	Operazioni che richiedono un livello di particelle dalle classi 1.000 a 10.000. Operazioni che richiedono la sterilità.
Alimentare	Produzioni di cibi destinati a persone o animali per ridurre la contaminazione da batteri, spore, parassiti e cellule epidermiche.

### Applicazioni: Protezione dell'uomo

Settore	Utilizzo
Farmaceutico	Fabbricazione e manipolazione dei farmaci, medicinali e vaccini.
Chimico	Laboratori e manipolazione di sostanze chimiche conosciute (classe 100).
Smaltimento dell'amianto	Lavori di rimozione o produzione in presenza di amianto
Squadre d'emergenza	Pronto intervento nel caso di incidenti nella produzione o trasporto di sostanze pericolose conosciute.
Spargimento di liquidi chimici	Manipolazione di materiali tossici, fuoriuscite e perdite di sostanze pericolose. Spurgo o eliminazione delle scorie di condotti o serbatoi.
Agricoltura e orticoltura	Manipolazione di insetticidi, fungicidi, fertilizzanti ed erbicidi, per colture commestibili e non commestibili.

## TYCHEM® F

Tychem® "F" è un materiale di barriera ad alte prestazioni. Viene prodotto combinando il polietilene stratificato Tyvek® a una pellicola rivestita con polimero.

### Alte prestazioni contro:

- Polveri e pulviscoli pericolosi
- Sangue e suoi agenti patogeni
- Acidi a base organica e inorganica
- Miscele chimiche a forma di aerosol o spray

Settore	Utilizzo
Chimico	Preparazione e/o manipolazione di sostanze pericolose in forma solida, liquida o gassosa, operazioni di decontaminazione. Interventi su imbarcazioni o condotte che trasportano materiali pericolosi sotto pressione.
Squadre d'emergenza	Intervento e pulizia di sostanze non identificabili sui luoghi di incidenti. Operazioni di decontaminazione.
Petroliero	Manipolazione di petrolio e solventi. Pulitura delle cisterne per il petrolio.
Gestione dei prodotti	Decontaminazione ed eliminazione di sostanze chimiche pericolose e sconosciute.

## TYCHEM® C

Tychem® "C" è un materiale di barriera ad alte prestazioni. Viene prodotto combinando il polietilene stratificato Tyvek® a una pellicola rivestita con polimero.

### Alte prestazioni contro:

- Polveri e pulviscoli pericolosi
- Sangue e suoi agenti patogeni
- Acidi a base organica e inorganica
- Miscele chimiche a forma di aerosol o spray

## PROSHIELD™

Il tessuto Proshield™ è un materiale di barriera allo sporco di buone prestazioni. Viene realizzato con una speciale qualità di tessuto Tyvek® leggero, confortevole e tuttavia tenace e resistente.

### Settore:

- Pulizie industriali
- Visite aziendali
- Manipolazione immondizia
- Fai da te
- Autoriparazioni
- Magazzinaggio
- Riparazioni elettrodomestici
- Trattamento animali
- Edilizia e costruzioni
- Tinteggiatura e decorazioni

## TYVEK® 500 XPERT

Tuta intera con cappuccio in Tyvek® 1431N



### MATERIALI

Principale Tyvek® 1431N 41 g/m<sup>2</sup>

- Elastico stringipolso, stringicaviglia, stringivita e intorno al viso
- Chiusura con cerniera
- Cuciture esterne rinforzate
- Cappuccio elasticizzato
- Tirazip larga, facile da afferrare
- Taglio ergonomico per una perfetta vestibilità e libertà di movimento

Cod.	Colore	Taglie
494012	bianco	S - XXL

Pz. x Box 100 Pz Min. Ord. 1 Pz



## TYVEK® 600 PLUS

Tuta intera con cappuccio in Tyvek® 1431N



### MATERIALI

Principale Tyvek® 1431N 41 g/m<sup>2</sup>

- Elastico stringipolso, stringicaviglia, stringivita e intorno al viso
- Chiusura con cerniera ricoperta da patta autoadesiva
- Cappuccio elasticizzato con patta autoadesiva sul mento
- Cuciture ricoperte con nastro blu
- Elastico passadito

Cod.	Colore	Taglie
494016	bianco	M - XXL

Pz. x Box 100 Pz Min. Ord. 1 Pz





## TYCHEM® 2000 C

Tuta intera con cappuccio in Tyvek®



### MATERIALI

Principale Tyvek®

- Elastico stringipolso, stringicaviglia, stringivita e intorno al viso
- Chiusura con cerniera ricoperta da doppia patta autoadesiva per una elevata protezione
- Cappuccio elasticizzato con patta autoadesiva sul mento
- Cuciture rinforzate e ricoperte con adesivo barriera
- Elastico passadito

Cod.	Colore	Taglie
494018	giallo	M - XXL

Pz. x Box 1Pz Min. Ord. 1Pz



## TYCHEM® 6000 F

Tuta intera con cappuccio in Tyvek®



### MATERIALI

Principale Tyvek®

- Elastico stringipolso, stringicaviglia, stringivita e intorno al viso
- Chiusura con cerniera ricoperta da doppia patta autoadesiva per una elevata protezione
- Cappuccio elasticizzato con patta autoadesiva sul mento
- Cuciture rinforzate e ricoperte con adesivo barriera
- Elastico passadito

Cod.	Colore	Taglie
494015	grigio	S - XXL

Pz. x Box 1Pz Min. Ord. 1Pz



## PROSHIELD® 8 PROPER

Tuta in Tyvek® microperforato

CE

### MATERIALI

Principale	Tyvek®	60 g/m <sup>2</sup>
------------	--------	---------------------

- Collo alla coreana
- Chiusura con cerniera ricoperta da patta
- 2 tasche in vita
- Elastico ai polsi e in vita
- Ideale per il fai da te, la manutenzione e pulizia generali, e altre applicazioni non pericolose

Cod.	Colore	Taglie
494009	grigio	M - XXL

Pz. x Box 100 Pz Min. Ord. 1 Pz



## PROSHIELD® 4 PRACTIK

Tuta in Tyvek® microperforato 1622E

CE

### MATERIALI

Principale	Tyvek®	41 g/m <sup>2</sup>
------------	--------	---------------------

- Elastico stringipolso, stringicaviglia, stringivita e intorno al viso
- Cappuccio fisso
- Chiusura con cerniera
- Ideale per il fai da te, la manutenzione e pulizia generali, e altre applicazioni non pericolose

Cod.	Colore	Taglie
494011	bianco	M - XXL

Pz. x Box 25 Pz Min. Ord. 25 Pz





## TYCHEM® 2000 TAPE

Nastro adesivo protettivo in Tychem® 2000

CE

### MATERIALI

Principale Tychem® 2000

- Nastro adesivo per rinforzo indumenti monouso di protezione da agenti chimici (acidi e basi inorganici) e dai comuni agenti per le pulizie industriali
- Utilizzabile con indumenti di tipo 3, 4, 5, 6 per fissarli e garantire tenuta nei punti di collegamento con altri DPI
- Riposizionabile, facile da rimuovere
- Certificato secondo Regolamento (EU) 2016/425

Cod.	Colore	Dimensioni
156056	giallo	4,8 cm x 50 m
Pz. x Box 12 Pz		Min. Ord. 1 Pz



## CAMICE TYVEK® PRACTIK

Camice in Tyvek® microforato 1622E

CE

### MATERIALI

Principale Tyvek® 41 g/m<sup>2</sup>

- Collo a camicia
- 2 tasche
- Chiusura con bottoni a pressione

Cod.	Colore	Taglie
494019	bianco	M - XXL
Pz. x Box 25 Pz		Min. Ord. 1 Pz



## CAMICE

Camice in Tyvek®



### MATERIALI

Principale Tyvek®

- Collo alla coreana
- 3 tasche
- Chiusura con bottoni a pressione

Cod.	Colore	Taglie
494020	bianco	M - XL
Pz. x Box 50 Pz		Min. Ord. 10 Pz



## GREMBIULE

Grembiule in Tyvek®

CE

### MATERIALI

Principale Tyvek®

- Dimensione cm 70 x 90
- Lacci al collo e in vita

Cod.	Colore	Taglia
141020	bianco	unica

Pz. x Box 100 Pz Min. Ord. 100 Pz



## CAPPUCCIO

Cappuccio in Tyvek®

CE

### MATERIALI

Principale Tyvek® 42 g/m<sup>2</sup>

- Cappuccio con colletto e elastico attorno al viso e al collo

Cod.	Colore	Taglia
494025	bianco	unica

Pz. x Box 100 Pz Min. Ord. 100 Pz



## MANICOTTI

Manicotti in Tyvek®

CE

### MATERIALI

Principale Tyvek® 42 g/m<sup>2</sup>

- Lunghezza: 45 cm
- Elastico al polso e sul braccio

Cod.	Colore	Taglia
494030	bianco	unica

Pz. x Box 100 Pa Min. Ord. 100 Pa



## COPRISCARPE

Copriscarpe in Tyvek®

CE

### MATERIALI

Principale Tyvek®

- Altezza: 16 cm ca.
- Lunghezza: 34 cm ca.
- Con elastico alla caviglia

Cod.	Colore	Taglia
550020	bianco	unica

Pz. x Box 200 Pa Min. Ord. 200 Pa



**CALZATURE**

---



**EN ISO 20344:2022****EN ISO 20344:2011****Metodi di prova per calzature**

La norma EN ISO 20344 specifica i metodi di prova per le calzature progettate come dispositivi di protezione individuale e destinate a proteggere i piedi e le gambe del portatore contro i rischi prevedibili in diversi settori lavorativi. La norma può essere utilizzata soltanto congiuntamente con le EN ISO 20345, EN ISO 20346, EN ISO 20347, che stabiliscono i requisiti delle calzature in funzione dei livelli specifici di rischio.

**EN ISO 20345:2022****EN ISO 20345:2011****Calzature di sicurezza****EN ISO 20347:2022****EN ISO 20347:2011****Calzature da lavoro****CATEGORIA****Calzature di sicurezza**

EN ISO 20345

Le calzature per uso professionale a norma EN ISO 20345 sono contraddistinte da una "S" (dall'inglese Safety = Sicurezza) come Calzature di Sicurezza e sono **dotate di puntali** progettati per fornire una protezione contro gli urti, di almeno 200J, e contro la compressione di almeno 15kN.

**Calzature da lavoro**

EN ISO 20347

Le calzature per uso professionale a norma EN ISO 20347 sono contraddistinte da una "O" (dall'inglese Occupational = Lavoro) come Calzature da Lavoro e sono **sprovviste di puntali** di protezione.

● Le calzature per uso professionale sono Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) progettati e costruiti per proteggere i piedi del lavoratore che li indossa da uno o più tipologie di rischi: meccanico (scivolamento, urto, compressione, perforazione, taglio, ecc.), chimico (contatto con idrocarburi, oli minerali, ecc.), fisico (umidità, acqua, caldo, freddo, ecc.) ed elettrico (proprietà antistatiche, proprietà conduttive, ecc.). Sono conformi ai requisiti essenziali prescritti dal Regolamento (UE) 2016/425 per ergonomia, innocuità, comfort ed efficacia. Le caratteristiche protettive delle calzature sono diverse, in relazione alle esigenze specifiche di utilizzo.

● La scelta delle giuste calzature per uso professionale dipende dalle caratteristiche protettive delle stesse e dai rischi presenti nei luoghi di lavoro. Disponibili in diversi materiali, le calzature per uso professionale vengono classificate come segue:

**CLASSIFICAZIONE****EN ISO 20345:2022 / EN ISO 20347:2022****Classe I**

Calzature di cuoio ed altri materiali, escluse le calzature interamente di gomma o le calzature interamente di materiale polimerico (ad es: calzature con tomaia in cuoio e suola in poliuretano o gomma)

**Classe II**

Calzature interamente in gomma o polimeriche (ad es: stivali interamente in gomma o PVC)

**Calzature ibride**

Calzature che non possono essere classificate come calzature di classe I e II (formate o montate)

**EN ISO 20345:2011 / EN ISO 20347:2011****Tipo I**

Calzature di cuoio o altri materiali, escluse le calzature interamente in gomma o polimeriche (ad es. calzature con tomaia in cuoio e suola in poliuretano o gomma)

**Tipo II**

Calzature interamente in gomma o polimeriche (ad es. stivali interamente in gomma o PVC)

● Tutte le calzature per uso professionale devono rispettare alcuni requisiti di base relativi alla durata, al comfort e all'innocuità dei materiali.

**REQUISITI DI BASE****SB**

Resistenza allo strappo, all'abrasione, permeabilità al vapore acqueo, resistenza al distacco tomaia/suola

**OB**

Resistenza allo strappo, all'abrasione, permeabilità al vapore acqueo, resistenza al distacco tomaia/suola.

# NORMATIVE & INFO

## CATEGORIE DI PROTEZIONE

EN ISO 20345:2022 / EN ISO 20347:2022		EN ISO 20345:2011 / EN ISO 20347:2011	
<b>S1/01</b>	Come SB + zona del tallone chiusa + proprietà antistatiche + assorbimento di energia nella zona del tallone	<b>S1 / 01</b>	comprende zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone e resistenza della suola agli idrocarburi
<b>S2/02</b>	Come S1 + resistenza alla penetrazione e all'assorbimento di acqua	<b>S2 / 02</b>	come S1 + resistenza alla penetrazione e assorbimento acqua dalla tomaia
<b>S3/03</b>	Come S2 + resistenza alla perforazione + suola con rilievi	<b>S3 / 03</b>	come S2 + resistenza alla perforazione del fondo della calzatura e suola con rilievi
<b>S3L/03L</b>	Come S2 + resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione non metallico tipo PL) + suola con rilievi	<b>S4 / 04</b>	come S1 (valida solo per le calzature interamente di gomma o polimeriche di Tipo II)
<b>S3S/03S</b>	Come S2 + resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione non metallico tipo PS) + suola con rilievi	<b>S5 / 05</b>	come S4 + resistenza alla perforazione del fondo della calzatura e suola con rilievi
<b>S4/04</b>	Come S1 (valida solo per le calzature di tipo II)		
<b>S5/05</b>	Come S4 + resistenza alla perforazione + suola con rilievi		
<b>S5L/05L</b>	Come S4 + resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione non metallico tipo PL) + suola con rilievi		
<b>S5S/05S</b>	Come S4 + resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione non metallico tipo PS) + suola con rilievi		
<b>S6/06</b>	Come S2 + resistenza all'acqua della calzatura completa		
<b>S7/07</b>	Come S3 + resistenza all'acqua della calzatura completa		
<b>S7L/07L</b>	Come S3L (inserto antiperforazione non metallico tipo PL) + resistenza all'acqua della calzatura completa		
<b>S7S/07S</b>	Come S3S (inserto antiperforazione non metallico tipo PS) + resistenza all'acqua della calzatura completa		

● La sigla "S" identifica le categorie di protezione per le calzature di sicurezza (EN ISO 20345). Analoghe categorie sono previste per le calzature da lavoro con la sigla "O" (EN ISO 20347).

● Devono, inoltre, garantire una resistenza allo scivolamento con specifica protezione, in relazione alla riduzione del rischio di scivolamento su superfici diverse. Si distinguono tre livelli:

### LIVELLO DI SCIVOLAMENTO - EN ISO 20345:2011

<b>SRA</b>	prova effettuata su pavimento in ceramica ricoperto con soluzione detergente
<b>SRB</b>	prova effettuata su pavimento in acciaio ricoperto con glicerina
<b>SRC</b>	entrambe le prove sopra descritte (SRA + SRB)

### LIVELLO DI SCIVOLAMENTO - EN ISO 20345:2022

Simbolo	Condizioni di prova	Modalità	Requisiti
<b>Nessuno (requisito base)</b>	Fondo: ceramica Lubrificante: soluzione detergente	Tacco 7° Punta 7°	min. 0,31 min. 0,36
<b>SR (opzionale)</b>	Fondo: ceramica Lubrificante: glicerina	Tacco 7° Punta 7°	min. 0,19 min. 0,22

● Le calzature contrassegnate con il simbolo "ø" (per " non testato) in accordo alla norma EN ISO 20345:2022, sono calzature progettate per l'uso in luoghi di lavoro speciali (terreni morbidi es. sabbia, fanghi, legname forestale, ecc.), in cui la resistenza allo scivolamento non è applicabile e, quindi, non viene valutata.



### EN ISO 17249 Calzature di sicurezza con resistenza al taglio da sega a catena

Le calzature con protezione dal taglio da sega a catena portatile sono provviste, nella parte anteriore, di uno speciale tessuto antitaglio. Questo materiale è in grado di rallentare e bloccare la catena della sega grazie alle fibre ad elevata tenacità. Questo è il metodo più efficace per bloccare la sega a catena prima che possa tagliare l'intero spessore del gambale, evitando che possa arrivare a tagliare la fodera interna e, quindi, la gamba dell'utilizzatore. Sono previste 4 classi di protezione, che stabiliscono differenti livelli di resistenza al taglio in base alla velocità della catena:

CLASSE	1	2	3	4
Velocità catena (m/s)	20	24	28	32

**ANTISTATICITÀ**

Queste calzature riducono al minimo l'accumulo di cariche elettrostatiche dissipandole, riducendo così il rischio di incendio o esplosione nel caso di lavoro in ambienti con presenza di sostanze infiammabili. Se esiste un rischio di scosse elettriche è essenziale ricorrere a misure aggiuntive. La resistenza elettrica di questo tipo di calzatura può essere modificata in misura significativa, dalla flessione, dalla contaminazione o dall'umidità. Durante l'uso delle calzature antistatiche, la resistenza del suolo deve essere tale da non annullare la protezione fornita dalle calzature, e non deve essere introdotto alcun elemento isolante tra il sottopiede della calzatura e il piede del portatore. Qualora sia introdotta una soletta tra il sottopiede e il piede, occorre verificare le proprietà elettriche della combinazione calzatura soletta.

**PROTEZIONE ESD**

Per proteggere apparecchiature o componenti sensibili da scariche elettrostatiche. Le calzature ESD (ElectroStatic Discharge) sono idonee per l'utilizzo in aree di lavoro EPA (Electrostatic Protected Area), in quanto hanno una resistenza elettrica ancora più bassa delle scarpe antistatiche e garantiscono un'alta dissipazione elettrica. L'uso di calzature ESD impedisce l'accumulo di cariche elettrostatiche nel corpo umano, scaricandole costantemente al suolo in modo sicuro e controllato. Impediscono il trasferimento di elettricità statica da un oggetto all'altro tramite contatto, per non compromettere il funzionamento di macchinari, componenti elettrici o elettronici o evitare di innescare incendi in presenza di materiali infiammabili. Pertanto è fondamentale che gli operatori che lavorano in queste aree indossino scarpe antistatiche o ESD.

## REQUISITI DI BASE E OPZIONALI EN ISO 20345:2011 / EN ISO 20347:2011

Categorie	Calzature di sicurezza Calzature da lavoro	CLASSIFICAZIONE						
		Tipo I o Tipo II	Tipo I Cuoi e altri materiali					Tipo II Interamente di gomma o polimeri
		SB	S1P	S1	S2	S3	S4	S5
		OB	O1P	O1	O2	O3	O4	O5

**REQUISITI PRESTAZIONALI**

		SB	S1P	S1	S2	S3	S4	S5
(senza sigla)	Requisiti base	X	X	X	X	X	X	X
<b>SR A/B/C*</b>	Resistenza allo scivolamento	X	X	X	X	X	X	X
<b>A</b>	Antistaticità	O	X	X	X	X	X	X
<b>E</b>	Assorbimento di energia nella zona del tallone	O	X	X	X	X	X	X
<b>WRU</b>	Penetrazione e assorbimento acqua nella tomaia (Applicabile solo alle calzature di tipo I)	O	O	O	X	X		
<b>P</b>	Resistenza Perforazione	O	X	O	O	X	O	X
<b>C</b>	Conduktività	O	O	O	O	O	O	O
<b>HI</b>	Isolamento dal calore	O	O	O	O	O	O	O
<b>CI</b>	Isolamento dal freddo	O	O	O	O	O	O	O
<b>HRO</b>	Resistenza al calore per contatto della suola	O	O	O	O	O	O	O
<b>WR</b>	Tenuta all'acqua (Applicabile alle calzature di tipo I)	O	O	O	O	O		
<b>AN</b>	Protezione della caviglia	O	O	O	O	O	O	O
<b>CR</b>	Resistenza al taglio	O	O	O	O	O	O	O
<b>M</b>	Protezione del metatarso (Applicabile solo alle calzature di sicurezza)	O	O	O	O	O	O	O
<b>FO</b>	Resistenza della suola agli idrocarburi (Opzionale per tutte le categorie di calzature da lavoro e per la categoria SB, di base per tutte le altre categorie di calzature di sicurezza)	O	X	X	X	X	X	X

# NORMATIVE & INFO

## REQUISITI DI BASE E OPZIONALI EN ISO 20345:2022 / EN ISO 20347:2022

Categorie		CLASSIFICAZIONE							
		Classe I o Classe II	Classe I Cuoio e altri materiali						Classe II Interamente di gomma o polimeri
	Calzature di sicurezza	SB	S1	S2	S3	S6	S7	S4	S5
	Calzature da lavoro	OB	O1	O2	O3	O6	O7	O4	O5

### REQUISITI PRESTAZIONALI

(senza sigla)		X	X	X	X	X	X	X	X
<b>P</b>	Resistenza Perforazione (Soletta metallica tipo P) <sup>(a)</sup>	0	0	0	X	0	X	0	X
<b>PL</b>	Resistenza Perforazione (Soletta non metallica tipo PL) <sup>(a)</sup>	0	0	0	X	0	X	0	X
<b>PS</b>	Resistenza Perforazione (Soletta non metallica tipo PS) <sup>(a)</sup>	0	0	0	X	0	X	0	X
<b>C</b>	Conduktività parziale <sup>(b)</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>A</b>	Antistaticità <sup>(b)</sup>	0	X	X	X	X	X	X	X
<b>HI</b>	Isolamento dal calore	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>CI</b>	Isolamento dal freddo	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>E</b>	Assorbimento di energia nella zona del tallone	0	X	X	X	X	X	X	X
<b>WR</b>	Resistenza all'acqua della calzatura intera (Applicabile solo alle calzature di classe I)	0	0	0	0	X	X		
<b>M</b>	Protezione del metatarso (Applicabile solo alle calzature di sicurezza)	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>AN</b>	Protezione della caviglia	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>CR</b>	Resistenza al taglio	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>SC</b>	Puntale antiabrasione (Applicabile solo alle calzature di classe I)	0	0	0	0	0	0		
<b>SR</b>	Resistenza allo scivolamento (su suolo di piastrelle di ceramica con glicerina)	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>WPA</b>	Penetrazione e assorbimento acqua nel tomaio (Applicabile solo alle calzature di classe I)	0	0	X	X	X	X		
<b>HRO</b>	Resistenza al calore per contatto della suola	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>FO</b>	Resistenza della suola agli idrocarburi	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>LG</b>	Suola - presa su scala	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>∅</b>	Calzatura senza resistenza allo scivolamento	0	0	0	0	0	0	0	0

(a) solo una delle 3 a scelta

(b) una delle 2 a scelta

x: requisito obbligatorio

o: requisito opzionale

# CATEGORIE DI PROTEZIONE

S1  
S2  
S3



**PUNTALE  
DI SICUREZZA**



**LAMINA  
ANTIPERFORAZIONE**



**SUOLA  
ANTISCIVOLO**



**ANTISTATICA**



**ASSORBIMENTO  
ENERGIA NEL  
TALLONE**



**IDROREPELENTE**

S1

S2

S3



## ● FIBRE + PELLE DELLA TOMAIA

### PELLE

La pelle è un materiale naturale resistente, flessibile, traspirante. Resiste al calore, all'umidità e all'abrasione e all'usura. Ecco perchè è largamente impiegata nella produzione delle calzature di sicurezza.

### FIORE BOVINO

È la parte esterna del derma, la più pregiata, elastica ed estremamente resistente. La cosiddetta "Vera Pelle". Offre buona traspirazione ed è morbida.

### FIORE BOVINO INGRASSATO

Processo di lavorazione che rende la pelle fiore idrorepellente. Si realizza con sostenze ingrassanti di varia natura, di origine animale o minerale.

### CROSTA BOVINA

È la parte inferiore della pelle del bovino, quella più interna, meno pregiata rispetto al fiore, più dura e spessa, ma molto resistente.

### CROSTA BOVINA SCAMOSCIATA

Lavorazione complessa della crosta bovina tramite carteggiamento per conferirle l'aspetto caratteristico.

### NABUCK

Lavorazione della pelle fiore che viene trattata con un processo di spazzolamento che conferisce il tipico effetto vellutato. Generalmente è più costoso e "pregiato" rispetto alla crosta scamosciata, nonchè più resistente.

### MICROFIBRA

Tessuto sintetico traspirante, leggero e morbido, ottenuto dalla lavorazione e frammentazione di poliestere, poliammide e polipropilene. Ha una elevata resistenza meccanica, flessibilità e idrorepellenza.

### TESSUTO TECNICO

I tessuti tecnici sono utilizzati spesso per applicazioni o inserti di rinforzo, abbinati ai vari pellami. Di natura sintetica, si caratterizzano soprattutto per la loro alta tenacità e resistenza all'abrasione.

### KPU

Materiale termoplastico di ultima generazione proveniente dal mondo sportivo. Caratterizzato da un'ottima resistenza all'abrasione, all'usura e da flessibilità e traspirazione. Permette di realizzare disegni alla moda anche su calzature per uso professionale.





## ● LAMINA ANTIPERFORAZIONE

### ACCIAIO

- Peso considerevole
- Miglior resistenza: più indicato per proteggere da oggetti molto piccoli, affilati o appuntiti che potrebbero riuscire a penetrare la lamina tessile

### TESSILE

- Leggero, -50% dell'acciaio
- Flessibile
- Non rilevabile ai metal detector
- Non conduce calore ed elettricità



## ● TIPO DI PUNTALE

	 ACCIAIO TEMPRATO	 ALLUMINIO	 MATERIALE COMPOSITO	 FIBRA DI VETRO
Peso	considerevole	leggero	leggero	leggero
Resistenza all'impatto e compressione	ottima	adeguata	buona	ottima
Resistenza al fuoco	ottima	ottima	scarsa	scarsa
Ingombro	minimo	ingombrante	ingombrante	ingombrante
Rilevabile al metal detector	sì	sì	no	no
Resistenza alla corrosione	ottima	buona	ottima	ottima
Resistenza agli agenti chimici	ottima	buona	ottima	ottima
Dielettrico	no	no	sì	sì
Isolamento termico	scarso	buono	ottimo	eccezionale

# SERIE STREET

## Benessere senza compromessi

La linea STREET è garanzia di comfort e benessere per l'utilizzatore. Si tratta di una serie di calzature rivoluzionaria, caratterizzata dalla grande **leggerezza e flessibilità**.

La tecnologia applicata permette all'utilizzatore di indossare una scarpa dagli elevati standard di durata e protezione. Tra le caratteristiche principali: la **suola in poliuretano** resistente ad oli e grassi e la **lamina tessile antiperforazione**.

Completamente metal-free adatta ad ogni esigenza e da cui sarà difficile separarsi.



Completamente  
METAL FREE



Suola PU / TPU



Antiscivolo SRC



Calzatura antistatica



Protezione antiperforazione  
tessile



Assorbimento di energia  
nel tallone



## STREET L5

S3 SRC ESD

Scarpa protettiva bassa in crosta bovina scamosciata



**Tomaia** crosta bovina scamosciata  
**Puntale** fibra di vetro

- Punta ricoperta in PU e gomma, resistente all'abrasione
- Fodera interna air mesh, traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna preformata rimovibile memory (EVA + gomma)
- Suola in poliuretano/TPU bidensità con assorbimento di energia nel tallone
- Puntale in fibra di vetro
- Lamina tessile antiperforazione
- Completamente metal-free, occhielli in plastica
- Chiusura con lacci
- Peso 550 g (1 pz taglia 42)

Cod. **510715** Colore grigio / rosso Taglie 36 - 47

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 1 Paio



## STREET L7

S3 SRC ESD

Scarpa protettiva bassa in pelle nabuk



**Tomaia** pelle nabuk  
**Puntale** fibra di vetro

- Punta ricoperta in PU e gomma, resistente all'abrasione
- Fodera interna air mesh, traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna preformata rimovibile memory (EVA + gomma)
- Suola in poliuretano/TPU bidensità con assorbimento di energia nel tallone
- Puntale in fibra di vetro
- Lamina tessile antiperforazione
- Completamente metal-free, occhielli in plastica
- Chiusura con lacci a contrasto
- Peso 560 g (1 pz taglia 42)

Cod. **510501** Colore nero / verde Taglie 36 - 47

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 1 Paio





## STREET L6

S3 SRC ESD

Scarpa protettiva bassa in pelle nabuk



<b>Tomaia</b>	pelle nabuk
<b>Puntale</b>	fibra di vetro

- Punta ricoperta in PU e gomma, resistente all'abrasione
- Fodera interna air mesh, traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna preformata rimovibile memory (EVA + gomma)
- Suola in poliuretano/TPU bidensità con assorbimento di energia nel tallone
- Puntale in fibra di vetro
- Lamina tessile antiperforazione
- Completamente metal-free, occhielli in plastica
- Chiusura con lacci a contrasto
- Peso 560 g [1 pz taglia 42]

**Cod. 510503**    **Colore** marrone / arancio    **Taglie** 38 - 47

**Pz. x Box** 5 Paia    **Min. Ord.** 1 Paio



## STREET L8

S3 SRC ESD

Scarpa protettiva bassa in crosta bovina scamosciata



<b>Tomaia</b>	crosta bovina scamosciata
<b>Puntale</b>	fibra di vetro

- Punta ricoperta in PU e gomma, resistente all'abrasione
- Fodera interna air mesh, traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna preformata rimovibile memory (EVA + gomma)
- Suola in poliuretano/TPU bidensità con assorbimento di energia nel tallone
- Puntale in fibra di vetro
- Lamina tessile antiperforazione
- Completamente metal-free, occhielli in plastica
- Chiusura con lacci a contrasto
- Peso 538 g [1 pz taglia 42]

**Cod. 510714**    **Colore** grigio / verde    **Taglie** 36 - 47

**Pz. x Box** 5 Paia    **Min. Ord.** 1 Paio



## STREET H6

S3 SRC ESD

Scarpa protettiva alta in pelle nabuk



**Tomaia** pelle nabuk  
**Puntale** fibra di vetro

- Punta ricoperta in PU e gomma, resistente all'abrasione
- Fodera interna air mesh, traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna preformata rimovibile memory (EVA + gomma)
- Suola in poliuretano/TPU bidensità con assorbimento di energia nel tallone
- Puntale in fibra di vetro
- Lamina tessile antiperforazione
- Completamente metal-free, occhielli in plastica
- Chiusura con lacci a contrasto
- Peso 577 g (1 pz taglia 42)

Cod. **515603** Colore marrone / arancio Taglie 38 - 47

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 1 Paio



## STREET H8

S3 SRC ESD

Scarpa protettiva alta in crosta bovina scamosciata



**Tomaia** crosta bovina scamosciata  
**Puntale** fibra di vetro

- Punta ricoperta in PU e gomma, resistente all'abrasione
- Fodera interna air mesh, traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna preformata rimovibile memory (EVA + gomma)
- Suola in poliuretano/TPU bidensità con assorbimento di energia nel tallone
- Puntale in fibra di vetro
- Lamina tessile antiperforazione
- Completamente metal-free, occhielli in plastica
- Chiusura con lacci a contrasto
- Peso 570 g (1 pz taglia 42)

Cod. **515804** Colore grigio / verde Taglie 36 - 47

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 1 Paio



# RUSH-998

## La nuova sneaker protettiva per il tuo lavoro

Le nuove calzature Rush 998 sono la perfetta combinazione tra stile e sicurezza. Seguono la moda del momento proponendo uno stile più sportivo e casual, unito ad elevati standard di protezione.

Particolare design con calzata facilitata, rende la scarpa molto comoda e versatile.



Completamente  
METAL FREE



Calzatura antistatica



Lamina antiperforazione  
in composito



Suola bidensità



Cuscinetto Shock Absorber



# RUSH-998 ESD

S1 PL SR

NUOVO

Scarpa protettiva bassa tipo sportivo in tessuto tecnico fine knit + PU



**Tomaia** tessuto tecnico  
**Puntale** fibra di vetro

- Completamente metal free
- Tomaia realizzata in tessuto tecnico fine knit, sportivo, resistente, performante e con ottimo comfort di calzata
- Fodera interna in tessuto mesh, traspirante
- Soletta interna rimovibile, traspirante e morbida
- Suola bicolore in PU bidensità con cuscinetto ammortizzante
- Personalizzazioni in TPU antiscivolo e antiabrasione
- Lamina antiperforazione in composito
- Chiusura con lacci bicolore
- Possibilità di avere il doppio laccio per cod. 510780
- Peso 550 g (1 pz taglia 42)

Cod. **510780** Colore nero Taglie 36 - 47

Cod. **510781** Colore nero / verde Taglie 36 - 47

Cod. **510782** Colore nero / giallo Taglie 36 - 47

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 1 Paia



Assorbimento di energia nel tallone con cuscinetto Shock Absorber



# SERIE FUEGO

## Design e protezione, oggi anche al femminile!

Linea di calzature da lavoro realizzate in tessuto microfibra, completamente metal free e senza pelle. Dal design moderno e accattivante, con applicazioni in KPU per un look più sportivo. La tomaia senza cuciture permette di evitare punti di rottura ed essere molto più resistente.

**Protezione ESD** che garantisce dissipazione elettrostatica e protegge da dispositivi elettronici sensibili e scariche elettrostatiche.

Ora anche nella versione **FUEGO LADY** dedicata alle donne lavoratrici. Dal design accattivante e dal colore iconico.



Completamente  
METAL FREE



Calzatura antistatica



Suola PU bidensità



Antiscivolo SRC



Protezione antiperforazione  
tessile



Assorbimento di energia  
nel tallone



# FUEGO

## S1P SRC ESD

Scarpa protettiva bassa in microfibra + KPU



**Tomaia** microfibra, KPU  
**Puntale** fibra di vetro

- Completamente antistatica (protezione ESD)
- Tomaia in microfibra ricoperta di rete KPU ad altissima traspirabilità e tenacità e dall'elevata resistenza
- Rinforzi su punta e tallone in tessuto-non-tessuto resistente all'usura
- Fodera interna air mesh, traspirante, idrofila, antiumidità
- Linguetta imbottita, con soffietto, per evitare l'ingresso di sporco, polvere, ecc.
- Soletta interna preformata rimovibile memory, in mescola Eva e gomma, antistatica, antibatterica, traspirante, con supporto dell'arco plantare
- Suola in poliuretano bidensità, antistatica, antiscivolo, antiabrasione, resistente agli oli, con assorbimento di energia nel tallone
- Lamina tessile anti-perforazione
- Completamente metal-free
- Chiusura con lacci bicolore
- Peso: 525 g (1 pz. taglia 42)

Cod. **510776** Colore nero / giallo Taglie 37 - 47 **NUOVO**

Cod. **510777** Colore nero / verde Taglie 37 - 47

Cod. **510778** Colore nero / fucsia Taglie 35 - 42 **NUOVO**

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 1 Paia



Doppio laccio  
nero e fucsia  
in dotazione



## SERIE 300

### Massima leggerezza in piena sicurezza

Elimina la stanchezza con le calzature della SERIE 300!  
Una nuova scarpa da lavoro ultraleggera, completamente metal free e dal caratteristico design low cut, che diventa un prodotto versatile ed esteticamente moderno.

Realizzata con materiali di elevatissima qualità, assicura al lavoratore resistenza e durata nel tempo. Traspirabile, affidabile, ogni modello della serie conferisce al tuo piede un benessere unico.

Una calzatura completa, confortevole, moderna.



Completamente  
METAL FREE



Antiscivolo SRC



Calzatura antistatica



Protezione antiperforazione  
tessile



Assorbimento di energia  
nel tallone

## 301 / 314

S3 SRC ESD

Scarpa protettiva in tessuto tecnico ad alta tenacità indemagiabile



**Tomaia** tessuto tecnico  
**Puntale** composito

- Tomaia realizzata in un tessuto tecnico di nuova concezione ad altissima traspirabilità e tenacità e dall'elevata resistenza all'abrasione
- Fodera interna air mesh, traspirante, idrofila, antiumidità
- Linguetta imbottita, con soffietto, per evitare l'ingresso di sporco, polvere, ecc.
- Soletta interna preformata rimovibile, traspirante, con trattamento antibatterico, inserto shock absorber nel tallone e supporto dell'arco plantare
- Suola in poliuretano monodensità, antistatica e altamente resistente allo scivolamento
- Lamina tessile anti-perforazione
- Chiusura con lacci e occhielli non metallici
- Completamente metal-free
- Colore: nero
- Peso: 490 g [510131] / 525 g [51542] (1 pz. taglia 42)

Codice	Modello	Taglie
510131	bassa	37 - 47
515142	alta	37 - 47

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 1 Paio



## 315

S1 SR ESD

Scarpa protettiva bassa in rete tecnica ad alta tenacità indemagiabile



**Tomaia** rete putek  
**Puntale** composito

- Completamente antistatica (protezione ESD)
- Tomaia realizzata in rete tecnica putek di nuova concezione ad altissima traspirabilità e tenacità e dall'elevata resistenza all'abrasione
- Completamente sfoderata
- Linguetta imbottita, con soffietto, per evitare l'ingresso di sporco, polvere, ecc.
- Soletta interna preformata rimovibile, traspirante, con trattamento antibatterico, inserto shock absorber nel tallone e supporto dell'arco plantare
- Suola in poliuretano monodensità, antistatica e altamente resistente allo scivolamento
- Lamina tessile anti-perforazione
- Chiusura con lacci e occhielli non metallici
- Completamente metal-free
- Peso: 470 g (1pz taglia 42)

Cod. 510132 Colore nero Taglie 37 - 47

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 1 Paio

NUOVO



Tomaia traforata in rete putek



## 212 EVOLUTION

### Leggerezza e protezione

Una linea in **crosta bovina scamosciata**, studiata per offrire ai tuoi piedi resistenza e sicurezza ai massimi livelli.

Proposte in più colori, esteticamente accattivanti e dal taglio sportivo; ogni modello della serie conferisce al tuo piede un benessere indimenticabile.

Ergonomia, leggerezza e flessibilità, fanno di questa scarpa un must irrinunciabile per tutti gli utilizzatori, anche i più esigenti.



Completamente  
METAL FREE



Suola resistente al  
calore per contatto  
HRO



Soletta interna  
antiperforazione in Kevlar®



Puntale resistente in  
composito

## 212 EVOLUTION

S1P HRO SRC

NUOVO

Scarpa protettiva bassa in crosta scamosciata



EN ISO  
20345:2011



**Tomaia** crosta bovina scamosciata  
**Puntale** composito

- Completamente Metal Free
- Fodera interna in tessuto mesh
- Linguetta in tessuto imbottito
- Lamina antiperforazione tessile
- Suola in gomma
- Lacci in nylon
- Peso: 540 g (1pz taglia 42)

**Cod. 510727** Colore nero / giallo Taglie 36 - 48

**Cod. 510728** Colore blu / grigio Taglie 36 - 48

**Cod. 510729** Colore beige / giallo Taglie 36 - 48

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



## SERIE 500

### Equilibrio tra comfort e protezione

Una serie di calzature da lavoro **completamente metal free**, versatili, in grado di assicurare un eccellente comfort all'utilizzatore.

**Puntale in fibra di vetro, suola in PU bidensità** che ammortizza gli urti e assorbe le sollecitazioni.

Progettate a forma larga, per migliorare il benessere della calzata, si adattano perfettamente alla forma del piede. Grazie alla tecnologia applicata, queste scarpe godono di una maggior durata nel tempo e garantiscono, inoltre, robustezza e resistenza a contatto con sostanze oleose e idrocarburi.



Completamente  
METAL FREE



Form plus



Suola in PU resistente  
agli oli + idrocarburi



Protezione antiperforazione  
tessile



Assorbimento di energia  
nel tallone



## TOPGEAR

### S1P SRC

Scarpa protettiva bassa in crosta bovina scamosciata



**Tomaia** crosta bovina scamosciata  
**Puntale** fibra di vetro

- Completamente metal-free
- Con inserti in mesh
- Tallone rinforzato in tessuto sintetico
- Fodera interna in tessuto mesh
- Soletta interna anatomica rimovibile, antibatterica, antistatica
- Puntale in fibra di vetro
- Lamina antiperforazione tessile
- Suola in poliuretano bidensità
- Occhielli in plastica
- Chiusura con lacci bicolore
- Peso: 550 g (1pz taglia 42)

Cod. **510745** Colore grigio antracite / verde Taglie 37 - 47

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



## TRUXTON

### S1P SRC

Scarpa protettiva alta in crosta bovina scamosciata



**Tomaia** crosta bovina scamosciata  
**Puntale** fibra di vetro

- Completamente metal-free
- Con inserti in mesh e in materiale retroriflettente
- Fodera interna in tessuto mesh
- Soletta interna anatomica rimovibile, antibatterica, antistatica
- Puntale in fibra di vetro
- Lamina antiperforazione tessile
- Suola in poliuretano bidensità
- Con ganci per sfilamento rapido
- Occhielli in plastica
- Chiusura con lacci bicolore
- Peso: 585g (1pz taglia 42)

Cod. **515713** Colore grigio / verde Taglie 37 - 47

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio





## NEW 525

S1P SRC

Scarpa protettiva bassa in crosta bovina scamosciata



<b>Tomaia</b>	crosta bovina scamosciata
<b>Puntale</b>	fibra di vetro

- Tomaia con motivo a fori
- Con inserti in tessuto tecnico e in materiale retroriflettente
- Tallone rinforzato in tessuto sintetico
- Fodera interna in tessuto mesh
- Soletta interna anatomica rimovibile, antibatterica, antistatica
- Lamina antiperforazione tessile
- Suola in poliuretano bidensità
- Occhielli in plastica
- Chiusura con lacci bicolore
- Peso: 552 g (1pz taglia 42)

Cod. **510705** Colore beige Taglie 36 - 48

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



## NEW 535

S1P SRC

Scarpa protettiva bassa in crosta bovina scamosciata



<b>Tomaia</b>	crosta bovina scamosciata
<b>Puntale</b>	fibra di vetro

- Inserti in tessuto tecnico e in materiale retroriflettente
- Tallone rinforzato in tessuto sintetico
- Fodera interna in tessuto mesh
- Soletta interna anatomica rimovibile, antistatica
- Lamina antiperforazione tessile
- Suola in poliuretano bidensità
- Occhielli in plastica
- Chiusura con lacci bicolore
- Peso: 565 g (1pz taglia 42)

Cod. **510703** Colore beige Taglie 36 - 48

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



## NEW 595

S1P SRC

Scarpa protettiva alta in crosta bovina scamosciata



<b>Tomaia</b>	crosta bovina scamosciata
<b>Puntale</b>	fibra di vetro

- Peso: 585g (1pz taglia 42)

Cod. **515803** Colore beige Taglie 37 - 48

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



## NEW 545

S1P SRC

**Sandalo protettivo basso in crosta bovina scamosciata**



EN ISO  
20345:2011



**Tomaia** crosta bovina scamosciata  
**Puntale** fibra di vetro

- Completamente metal-free
- Con inserti in tessuto tecnico e in materiale retroriflettente
- Tallone rinforzato in tessuto sintetico
- Fodera interna in tessuto mesh
- Soletta interna anatomica rimovibile, antibatterica, antistatica
- Puntale in fibra di vetro
- Lamina antiperforazione tessile
- Suola in poliuretano bidensità
- Chiusura con velcro
- Peso: 545 g (1pz taglia 42)

**Cod. 510707** Colore beige Taglie 36 - 48

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



## ESTORIL

S1 PL SR

**Slip on protettiva bassa in crosta bovina scamosciata**



EN ISO  
20345:2022

**Tomaia** crosta bovina scamosciata  
**Puntale** acciaio

- Lamina tessile antiperforazione
- Tomaia in crosta bovina scamosciata con inserti in tessuto traspirante
- Fodera interna traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna amovibile,
- Suola in PU bidensità
- Puntale in acciaio
- Con laccio posteriore e anteriore per migliorare la semplicità di calzatura
- Peso: 535g (1pz taglia 42)

**Cod. 510211** Colore giallo/grigio Taglie 39 - 47

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio

**NUOVO**





## NEW 534

S1P SRC

Scarpa protettiva bassa in crosta bovina scamosciata



EN ISO  
20345:2011



<b>Tomaia</b>	crosta bovina scamosciata
<b>Puntale</b>	fibra di vetro

- Completamente metal-free
- Con inserti e fodera interna in tessuto mesh
- Tallone rinforzato in tessuto sintetico
- Soletta interna anatomica rimovibile, antibatterica, antistatica
- Puntale in fibra di vetro
- Lamina antiperforazione tessile
- Suola in poliuretano bidensità
- Occhielli in plastica
- Chiusura con lacci bicolore
- Peso: 555g (1pz taglia 42)

Cod. **510709** Colore grigio / blu Taglie 36 – 48

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



## 251

S1P SRC

Scarpa protettiva bassa in crosta bovino scamosciata e tessuto tecnico



EN ISO  
20345:2011



<b>Tomaia</b>	crosta bovino
<b>Puntale</b>	fibra di vetro

- Tomaia in crosta bovina e tessuto tecnico traspirante
- Fodera interna air mesh, traspirante, idrofila, antiumidità
- Linguetta imbottita, con soffietto, per evitare l'ingresso di sporco, polvere, ecc.
- Soletta interna preformata rimovibile memory, in mescola Eva + gomma, defaticante, antistatica, antibatterica, traspirante, con supporto dell'arco plantare
- Suola in poliuretano/TPU, antistatica e altamente resistente allo scivolamento, antiabrasione, resistente agli oli, con assorbimento di energia nel tallone
- Puntale in fibra di vetro
- Lamina tessile anti-perforazione
- Completamente metal-free, occhielli in plastica
- Chiusura con lacci bicolore
- Peso: 560 g (1 pz. taglia 42)

Cod. **510751** Colore grigio / arancio Taglie 37 – 47

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 1 Paio



## VARANO

### S1P SRC

Scarpa protettiva bassa in crosta bovina scamosciata



**Tomaia** crosta bovina scamosciata  
**Puntale** acciaio

- Tomaia traforata
- Fodera interna in tessuto mesh
- Soletta interna anatomica rimovibile, antibatterica, antistatica
- Suola in poliuretano bidensità
- Puntale e lamina in acciaio
- Chiusura con lacci bicolore
- Passalacci in metallo
- Peso: 615 g (1pz taglia 42)

**Cod. 510508** Colore grigio antracite Taglie 35 - 47

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



## SEPANG

### S1P SRC

Scarpa protettiva alta in pelle bovina stampata



**Tomaia** pelle bovina stampata  
**Puntale** fibra di vetro

- Completamente metal-free
- Soletta interna anatomica rimovibile, antibatterica, antistatica
- Protezione metatarso per lavori di saldatura
- Fodera interna in tessuto mesh
- Puntale in fibra di vetro
- Linguetta con cucitura rinforzata
- Lamina antiperforazione tessile
- Suola in poliuretano bidensità
- Chiusura rapida con velcro da entrambi i lati e fascia elastica regolabile con velcro interna sul collo del piede
- Peso: 553 g (1pz taglia 42)

**Cod. 515601** Colore nero Taglie 38 - 47

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



NUOVO

## DETROIT

S3 SRC

Scarpa protettiva in pelle bovina idrorepellente



CE  
EN ISO  
20345:2011

**Tomaia** pelle bovina  
**Puntale** acciaio

- Fodera interna in tessuto mesh
- Soletta interna anatomica rimovibile, antibatterica, antistatica
- Lamina e puntale in acciaio
- Suola in poliuretano bidensità
- Chiusura con lacci bicolore
- Passalacci in metallo
- Peso: 585 g (1 pz. taglia 42)

**Cod.** 515607 **Colore** nero **Taglie** 38 - 47

**Pz. x Box** 10 Paia **Min. Ord.** 1 Paio



CE  
EN ISO  
20345:2011

**Tomaia** pelle bovina  
**Puntale** acciaio

- Fodera interna in tessuto mesh
- Soletta interna anatomica rimovibile, antibatterica, antistatica
- Lamina e puntale in acciaio
- Suola in poliuretano bidensità
- Chiusura con lacci bicolore
- Passalacci in metallo
- Con ganci per sfilamento rapido
- Peso: 610 g (1 pz. taglia 42)

**Cod.** 515605 **Colore** nero **Taglie** 38 - 47

**Pz. x Box** 10 Paia **Min. Ord.** 1 Paio



## IMOLA

S1P SRC

Scarpa protettiva bassa in crosta bovina



**Tomaia** pelle bovina  
**Puntale** acciaio

- Tomaia in crosta bovina
- Fodera interna in tessuto mesh
- Soletta interna anatomica rimovibile, antibatterica, antistatica
- Suola in PU bidensità
- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in acciaio
- Peso: 548 g [1 pz. taglia 42]

**Cod.** 510500 **Colore** nero **Taglie** 36 - 47

**Pz. x Box** 10 Paia **Min. Ord.** 1 Paio



## MONZA

S1P SRC

Scarpa protettiva alta in crosta bovina



**Tomaia** pelle bovina  
**Puntale** acciaio

- Fodera interna in tessuto mesh
- Soletta interna anatomica rimovibile, antibatterica, antistatica
- Lamina e puntale in acciaio
- Suola in poliuretano bidensità
- Chiusura con lacci bicolore
- Passalacci in metallo
- Ganci per sfilamento rapido
- Peso: 625 g [1 pz. taglia 42]

**Cod.** 515600 **Colore** nero **Taglie** 36 - 47

**Pz. x Box** 10 Paia **Min. Ord.** 1 Paio





## EXPLORER

Scarpa bassa da trekking in crosta bovina scamosciata e inserti in microfibra

Non DPI\*



**Tomaia** microfibra, KPU

**Puntale** -

- Battistrada in gomma Vibram® Friction, per la massima aderenza al terreno, intersuola in nylon rigido
- Tomaia in crosta Perwanger impermeabile con rinforzo su punta e lati in speciale microfibra resistente all'abrasione
- Linguetta a soffietto per prevenire qualsiasi infiltrazione d'acqua
- Soletta interna anatomica, estraibile e rivestita in tessuto tecnico traspirante
- Internamente foderata in tessuto impermeabile e traspirante
- Chiusura con lacci bicolore
- Peso: 607 g [1 pz taglia 42]

**Cod. 515451** Colore grigio / nero / verde Taglie 38 - 47

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 1 Paio



## CANADESE

Stivale tecnico tipo sportivo in TPR/tessuto tecnico

Non DPI\*

- Battistrada e galoscia realizzati in gomma termoplastica TPR (impermeabile)
- Flessibile e resistente anche alle basse temperature (fino a -30°C)
- Tomaia in tessuto tecnico idrorepellente ad alta resistenza
- Calda imbottitura interna e fodera in pile
- Piccolo inserto posteriore per facilitare la rimozione veloce dello stivale dal piede
- Chiusura con lacci bicolore e passalacci metallici nickel free
- Suola con profili autopulenti per un'ottima resistenza allo scivolamento
- Super leggero, avvolgente ed estremamente confortevole da indossare

**Cod. 570400** Colore nero Taglie 38 - 47

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 1 Paio



## COPRILACCI

### Coprilacci in poliammide

Non DPI\*

**Materiale** poliammide

- Si adatta a qualsiasi calzatura alta con lacci

**Cod. 540920** Colore nero Taglia unica

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 1 Paio



## KRABBY

### Copriscarpa in gomma/PVC con puntale di sicurezza integrato

CE

EN ISO 20344:2022  
EN ISO 22568-1:2019

**Materiale** gomma, PVC

**Puntale** acciaio

- Puntale in acciaio
- Cinturino posteriore regolabile
- Pratico e veloce da indossare
- Adatto a tutti i tipi di calzatura
- Confezionato al paio in pratico sacchetto

**Cod. 550018** Colore nero **Taglie** S = 34-38  
puntale verde,  
M = 39-43  
puntale giallo,  
L = 44-50  
puntale rosso

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



## LACCI

NUOVO

### Lacci in poliammide per scarpe Neri

Non DPI\*

**Materiale** poliammide

- Confezione in blister da 1 paio (busta da 10 paia)

**Cod. 540905** Colore grigio / nero Lunghezza 110 cm

**Cod. 540907** Colore grigio / nero Lunghezza 130 cm

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.





## SOLETTA CUOIO

### Soletta sagomata

Non DPI\*

- Vero cuoio
- Preformata amovibile
- Con trattamento antibatterico
- Confezionata al paio in busta singola

Cod. **555052** Colore beige Taglie 39 - 47

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paia



## SOLETTA CARBONI ATTIVI

### Soletta sagomata

Non DPI\*

- Antistatica
- Preformata amovibile
- Con trattamento antibatterico
- Confezionata al paio in busta singola

Cod. **555050** Colore grigio/nero Taglie 39 - 47

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paia



## SOLETTA GEL

### Soletta anatomica con inserto anti-shock in gel

Non DPI\*

- Rivestimento superiore in tessuto non tessuto antibatterico con argento
- Con cuscinetto trasparente ammortizzante in gel sotto al tallone, antibatterico e antiodore
- Retro in feltro bianco isolante
- Fori di aerazione
- Antistatica
- Confezionata al paio in busta singola

Cod. **555054** Colore nero/bianco Taglie 36 - 48

Pz. x Box 36 Paia Min. Ord. 3 Paia



## SOLETTA MEMORY

**Soletta anatomica con goccia per arco plantare**

Non DPI\*

- Rivestimento superiore e inferiore in tessuto non tessuto antistatico e antibatterico
- Tallone e metatarso in EVA
- Buon assorbimento dell'umidità
- Traspirante
- Buona stabilità
- Lavabile fino 30° C
- Confezione al paio, in busta singola

Cod. **555062** Colore nero/arancio Taglie 37 - 47

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



## SOLETTA COMFORT

**Soletta anatomica con supporto in EVA**

Non DPI\*

- Rivestimento superiore e inferiore in tessuto non tessuto antistatico e antibatterico
- Tallone e metatarso in EVA
- Buon assorbimento dell'umidità
- Traspirante
- Buona stabilità
- Lavabile fino 30° C
- Confezione al paio, in busta singola

Cod. **555056** Colore bianco/grigio Taglie 36 - 48

Pz. x Box 36 Paia Min. Ord. 3 Paio



## SOLETTA TERMOFORMATATA

**Soletta anatomica comfort**

Non DPI\*

- Rivestimento superiore in microfibra di alta qualità perforata, traspirante, antibatterica e antiodore
- Strato intermedio in schiuma di poliuretano
- Rinforzo tallone semirigido in schiuma di poliuretano
- Buona stabilità, buon assorbimento dell'umidità, resistente all'abrasione
- Antistatica
- Lavabile fino 30° C - si asciuga velocemente
- Confezione al paio, in busta singola

Cod. **555060** Colore grigio/giallo Taglie 39 - 47

Pz. x Box 36 Paia Min. Ord. 3 Paia



## SCARPE DA SERVIZIO

### Per i professionisti in bianco

Una linea di calzature progettata per specifiche mansioni, antistatiche, resistenti all'usura, con assorbitore di energia nel tallone.

Studiate per proteggere da pericoli non visibili ad occhio nudo, quali batteri, scorie, residui organici e chimici, queste calzature abbinano flessibilità a comodità e leggerezza.

La tomaia in microfibra idrorepellente e traspirante consente all'utilizzatore un utilizzo prolungato senza affaticamento del piede.



Suola in PU resistente all'usura



Calzatura antistatica



Puntale resistente 200 J



Assorbimento di energia nel tallone



## 110C

S2 FO SR

**Mocassino protettivo basso in microfibra**



**Tomaia** microfibra  
**Puntale** termoplastico

- Fodera interna traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna amovibile, antistatica con trattamento antibatterico
- Suola in poliuretano monodensità
- Chiusura con elastico tipo "slip-on" per facilitare la calzatura
- Lavabile in lavatrice
- Peso: 435 g (1 pz. taglia 42)

**Cod. 510163**    **Colore** bianco    **Taglie** 35 – 47

**Pz. x Box** 10 Paia    **Min. Ord.** 1 Paio



## 112C

SB A E WPA FO SR

**Zoccolo protettivo basso in microfibra**



**Tomaia** microfibra  
**Puntale** termoplastico

- Fodera interna traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna amovibile, antistatica con trattamento antibatterico
- Suola in poliuretano monodensità
- Cinturino posteriore elasticizzato amovibile
- Lavabile in lavatrice
- Peso: 426 g (1 pz. taglia 42)

**Cod. 585037**    **Colore** bianco    **Taglie** 35 – 47

**Pz. x Box** 10 Paia    **Min. Ord.** 1 Paio



**NUOVO**

## NAXOS

**SB SR**
**Zoccolo protettivo basso in microfibra**


<b>Tomaia</b>	microfibra
<b>Puntale</b>	acciaio

- Tomaia traforata per una maggior traspirabilità
- Fodera interna traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna amovibile
- Suola in poliuretano monodensità
- Cinturino posteriore per assicurarlo alla caviglia
- Lavabile in lavatrice
- Con elastico tipo "slip-on" per facilitare la calzata
- Peso: 483 g (1 pz. taglia 42)

<b>Cod. 510517</b>	<b>Colore</b> bianco	<b>Taglie</b> 36 - 47
--------------------	----------------------	-----------------------

<b>Pz. x Box</b> 10 Paia	<b>Min. Ord.</b> 1 Paio
--------------------------	-------------------------



## RODI

**S1 SRC**
**Mocassino protettivo basso in microfibra**


<b>Tomaia</b>	microfibra
<b>Puntale</b>	acciaio

- Fodera interna traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna rimovibile, traspirante e antistatica
- Suola in poliuretano bi-densità
- Chiusura con elastico tipo "slip-on"
- Lavabile in lavatrice
- Peso: 485 g (1 pz. taglia 42)

<b>Cod. 510518</b>	<b>Colore</b> bianco / blu	<b>Taglie</b> 36 - 46
--------------------	----------------------------	-----------------------

<b>Pz. x Box</b> 10 Paia	<b>Min. Ord.</b> 1 Paio
--------------------------	-------------------------



## ATENE

S1 SRC

Mocassino protettivo basso in microfibra



**Tomaia** microfibra  
**Puntale** acciaio

- Fodera interna traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna amovibile, antistatica
- Suola in poliuretano monodensità
- Con elastico tipo "slip-on" per facilitare la calzatura
- Lavabile in lavatrice
- Peso: 469 g (1 pz. taglia 42)

**Cod. 510512**    **Colore** bianco    **Taglie** 35 – 48

**Pz. x Box** 10 Paia    **Min. Ord.** 1 Paio



## PAROS

S1 SRC

Scarpa protettiva bassa in microfibra



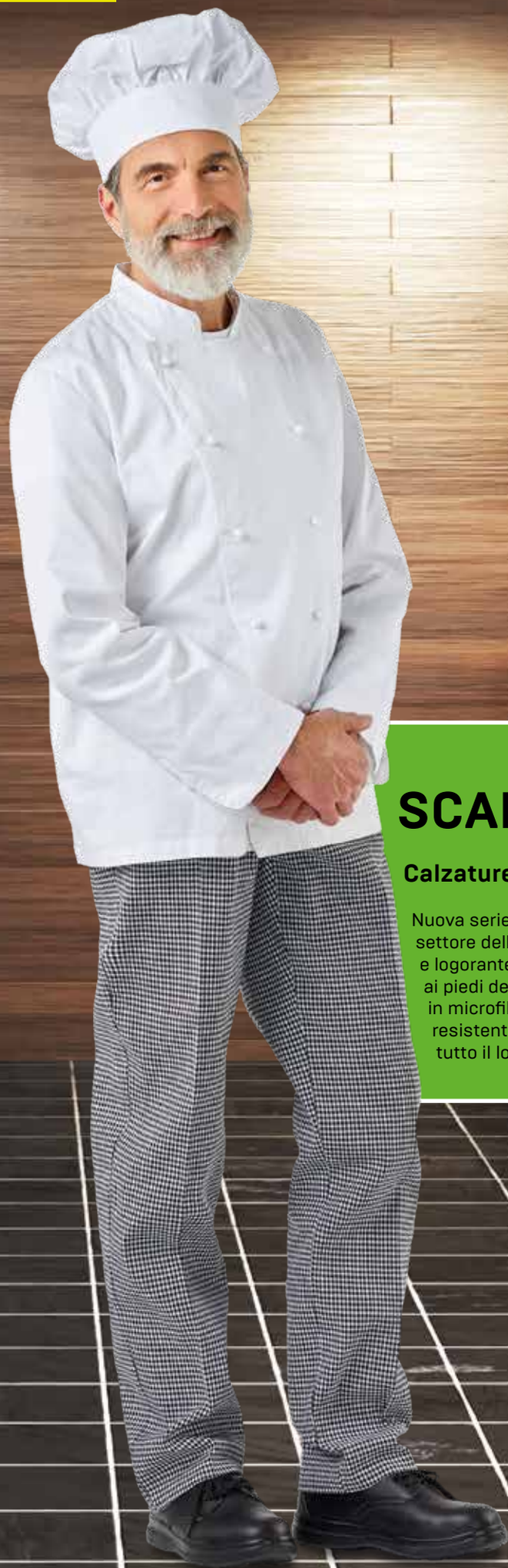
**Tomaia** microfibra  
**Puntale** acciaio

- Fodera interna traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna rimovibile, traspirante e antistatica
- Suola in poliuretano monodensità
- Con elastico tipo "slip-on" per facilitare la calzatura
- Lavabile in lavatrice
- Peso: 421 g (1 pz. taglia 42)

**Cod. 510513**    **Colore** nero    **Taglie** 36 – 48

**Pz. x Box** 10 Paia    **Min. Ord.** 1 Paio





## SCARPE DA SERVIZIO

### Calzature da servizio per Ho.Re.Ca.

Nuova serie di calzature da lavoro progettate per l'utilizzo specifico nel settore della ristorazione. Utilizzate in un settore particolarmente faticoso e logorante, queste calzature assicurano un benessere e un comfort unici ai piedi dell'utilizzatore. Estremamente leggere e flessibili, con tomaia in microfibra lavabile, grazie alla particolare composizione della suola resistente allo scivolamento, regalano un effetto defaticante durante tutto il loro utilizzo.

## SPARTA

S2 SRC

Scarpa protettiva bassa in microfibra



**Tomaia** microfibra  
**Puntale** acciaio

- Fodera interna traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna, traspirante e antistatica
- Suola in poliuretano monodensità
- Chiusura con lacci
- Lavabile in lavatrice
- Peso: 486 g (1 pz. taglia 42)

Cod. **510514** Colore bianco Taglie 36 - 48

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



## MILOS

S2 SRC

Scarpa protettiva bassa in microfibra



**Tomaia** microfibra  
**Puntale** acciaio

- Fodera interna traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna rimovibile, traspirante e antistatica
- Suola in poliuretano monodensità
- Con elastico tipo "slip-on" per facilitare la calzata
- Lavabile in lavatrice
- Peso: 435 g (1 pz. taglia 42)

Cod. **510515** Colore nero Taglie 36 - 48

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



## KEROS

OB SRC

Scarpa protettiva bassa in microfibra



**Tomaia** microfibra  
**Puntale** -

Stesse caratteristiche Cod. 510515  
ma senza puntale

- Peso: 405 g (1 pz. taglia 42)

Cod. **510525** Colore nero Taglie 36 - 48

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio





## STIVALI PROTETTIVI IN PVC

**Per una protezione maggiore durante i lavori all'aperto**

La nostra linea di stivali in PVC garantisce benessere e protezione ai massimi livelli. Progettati per assicurare al piede il miglior comfort possibile, questi stivali sono particolarmente resistenti a contatto con idrocarburi, acidi e liquidi organici. Idonei per l'utilizzo nel settore edile e cantieristico, si dimostrano efficaci anche in agricoltura, allevamento e industria alimentare. Per un uso più intensivo e quotidiano, senza fatica!

## PVC YELLOW

S5 FO SR

Stivale protettivo in PVC



EN ISO  
20345:2022

**Tomaia** PVC  
**Puntale** acciaio

- Lamina antiperforazione in acciaio
- Puntale in acciaio
- Antiscivolo e resistente agli idrocarburi
- Modello tubolare al ginocchio
- Protezione per il malleolo
- Peso: 1105 g (1 pz. taglia 42)

**Cod. 570111** Colore giallo Taglie 38 - 48

Pz. x Box 6 Paia Min. Ord. 1 Paio

NUOVO



## ECO-YELLOW

S5 SRC

Stivale protettivo in mescola speciale di PVC



EN ISO  
20345:2011

**Tomaia** PVC / gomma nitrilica  
**Puntale** acciaio

- Puntale e lamina in acciaio
- Suola carrarmato nera, antiscivolo e resistente agli idrocarburi
- Peso: 1236 g (1 pz. taglia 42)

**Cod. 570100** Colore giallo Taglie 37 - 48

Pz. x Box 6 Paia Min. Ord. 1 Paio





## NIT-WHITE

S4 SRC

Stivale protettivo in mescola nitrilica

**CE**  
EN ISO  
20345:2011

**Tomaia** PVC / gomma nitrilica  
**Puntale** acciaio

- Realizzato con una speciale mescola in PVC e gomma nitrilica
- Puntale in acciaio
- Fodera interna in poliestere lavabile, che non trattiene l'umidità
- Ottima flessibilità anche alle basse temperature (fino a -20°)
- Suola carrarmato antistatica e antiscivolo
- Adatto per il settore alimentare, è resistente alla caseina, ai grassi vegetali e animali
- Completamente latex-free
- Peso: 1203 g (1 pz. taglia 42)

**Cod. 570300**    **Colore** bianco    **Taglie** 37 - 47

**Pz. x Box** 6 Paia    **Min. Ord.** 1 Paio



## PVC WHITE

OB SRA

Stivale in PVC

**CE**  
EN ISO  
20347:2012

**METAL  
FREE**

- Fodera interna in maglia di cotone
- Suola carrarmato
- Peso: 820 g (1 pz. taglia 42)

**Cod. 570060**    **Colore** bianco    **Taglie** 36 - 47

**Pz. x Box** 6 Paia    **Min. Ord.** 1 Paio



## GREEN SAFETY

### S5 SRC

Stivale protettivo in mescola speciale di PVC



**Tomaia** PVC / gomma nitrilica  
**Puntale** acciaio

- Realizzato con una speciale mescola in PVC e gomma nitrilica
- Puntale e lamina in acciaio
- Fodera interna in poliestere lavabile, che non trattiene l'umidità
- Ottima flessibilità anche alle basse temperature (fino a -20°)
- Suola carrarmato nera antistatica, antiscivolo e resistente a idrocarburi e oli minerali
- Completamente latex-free
- Peso: 1315 g [1 pz. taglia 42]

**Cod. 570105** Colore verde Taglie 37 - 48

Pz. x Box 6 Paia Min. Ord. 1 Paio



## VALENKY

Tronchetto in PVC alto

Non DPI\*

METAL  
FREE

- Imbottitura invernale
- Collarino imbottito regolabile con lacci
- Suola carrarmato in para beige
- Peso: 866 g [1 pz. taglia 42]

**Cod. 570080** Colore verde Taglie 39 - 46

Pz. x Box 8 Paia Min. Ord. 1 Paio





## PVC

### OB SRA

Stivale in PVC



- Interamente in PVC
- Fodera interna in maglia di cotone
- Suola carrarmato beige
- Peso: 890 g (1 pz. taglia 42)

Cod. **570022** Colore verde Taglie 39 – 47

Pz. x Box 6 Paia Min. Ord. 1 Paio

## PVC

Tronchetto in PVC



- Stesse caratteristiche come Cod. 570022
- Peso: 774 g (1 pz. taglia 42)

Cod. **570012** Colore verde Taglie 39 – 46

Pz. x Box 6 Paia Min. Ord. 1 Paio



## PVC BLACK

### OB SRA

Stivale protettivo in gomma vulcanizzata



- Fodera interna in poliestere lavabile
- Suola carrarmato
- Peso: 900 g (1 pz. taglia 42)

Cod. **570005** Colore nero Taglie 38 – 46

Pz. x Box 8 Paia Min. Ord. 1 Paio



## PVC TUTTACOSCIA

Stivale tuttacoscia in PVC

CE

METAL  
FREE

- Fodera interna in nylon
- Giunzioni elettrosaldate
- Regolazione con fibbie e cinghie in vita
- Suola carrarmato beige
- Peso: 907 g (1 pz. taglia 42)

Cod. **570050** Colore verde Taglie 39 – 47

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



## PVC SCAFANDRO

Scafandro in PVC

CE

- Fodera interna in nylon
- Giunture saldate per una maggior protezione
- Regolazione con fibbie e bretelle elastiche sul dorso
- Suola carrarmato beige
- Peso: 2200 g (1 pz. taglia 42)

Cod. **570055** Colore verde Taglie 39 – 47

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



## STIVALI IN GOMMA

### Linea di stivali protettivi per tutte le esigenze e settori

I nostri stivali in gomma sono stati progettati e realizzati per assicurare al lavoratore grande flessibilità e sicurezza in ogni contesto operativo. Tra le caratteristiche principali ricordiamo la fodera interna in tela di cotone, la suola in carrarmato e la proprietà antiscivolo. Particolarmente utilizzati nel contesto agricolo ma anche per la pesca, la caccia e il giardinaggio, confermano tutta la loro efficacia in presenza di acqua, terreni fangosi e liquidi organici.



## FOOD ECO

OB SRA

Stivale in gomma nitrilica



**Tomaia** gomma nitrilica  
**Puntale** -

- Fodera interna in tela di cotone
- Suola carrarmato grigia, antiscivolo e resistente agli idrocarburi
- Peso: 957 g (1 pz. taglia 42)

**Cod. 570065**    **Colore** bianco    **Taglie** 36 - 46

**Pz. x Box** 6 Paia    **Min. Ord.** 1 Paio



## NIT RAIN

OB SRA

Stivale in gomma nitrilica



**Tomaia** gomma nitrilica  
**Puntale** -

- Fodera interna in tela di cotone
- Suola carrarmato nera, antiscivolo e resistente agli idrocarburi
- Peso: 864 g [1 pz. taglia 42]

**Cod. 570200** Colore marrone Taglie 39 - 46

Pz. x Box 6 Paia Min. Ord. 1 Paio



## TUTTACOSCIA

OB E SR

Stivale tuttacoscia in gomma



**Tomaia** gomma  
**Puntale** -

- Fodera interna in tela di cotone
- Suola carrarmato
- Peso: 1340 g [1 pz. taglia 42]

**Cod. 575061** Colore verde Taglie 39 - 47

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 1 Paio

**NUOVO**




**NUOVO**

## SERIE 6000 CARRARMATO

**OB E SR**
**CE**  
EN ISO  
20347:2022
**METAL  
FREE**

- Interamente in gomma
- Fodera interna in tela di cotone
- Suola carrarmato
- Peso stivale: 813 g (1 pz. taglia 42)
- Peso tronchetto: 721 g (1 pz. taglia 42)

Cod.	Art.	Colore	Modello	Taglie
<b>575043</b>	6100 OB SRA	marrone	stivale	39 - 46
<b>575044</b>	6100 OB SRA	verde	stivale	39 - 46
<b>575045</b>	6200 OB SRA	marrone	tronchetto	39 - 46
<b>575046</b>	6200 OB SRA	verde	tronchetto	39 - 46

**Pz. x Box 5 Paia    Min. Ord. 1 Paio**

**NUOVO**

## SERIE 6000 CALANDRATO

**OB E SR**
**CE**  
EN ISO  
20347:2022
**METAL  
FREE**

- Interamente in gomma
- Fodera interna in tela di cotone
- Suola calandrata
- Peso stivale: 777 g (1 pz. taglia 42)
- Peso tronchetto: 681 g (1 pz. taglia 42)

Cod.	Art.	Colore	Modello	Taglie
<b>575024</b>	6300 OB SRA	marrone	stivale	39-47
<b>575025</b>	6350 OB SRA	marrone	tronchetto	39-47

**Pz. x Box 5 Paia    Min. Ord. 1 Paio**


## STIVALI SPECIALI

### Stivale in gomma vulcanizzata per sega a catena

Stivale progettato per gli operatori forestali realizzato con una mescola composita di gomma vulcanizzata. L'utilizzo è legato ad attività quali la potatura, l'abbattimento di alberi, la troncatura ed il taglio del legname. L'area di protezione anteriore è costruita con la migliore tecnologia antitaglio proprio per scongiurare episodi traumatici derivanti dal contatto accidentale della lama della motosega con lo stivale.



## SANTIAGO 121006

SB E P SRA

Stivale protettivo in gomma vulcanizzata



**Tomaia** gomma  
**Puntale** acciaio

- Area di protezione anteriore in materiale antitaglio
- Puntale e lamina in acciaio
- Fodera interna in tela di cotone
- Regolazione posteriore con lacci
- Soletta interna
- Impermeabile
- Protegge contro il taglio da seghe a catena portatili (velocità max. catena 28 m/s - classe 3)
- Suola carrarmato antiscivolo, ottima resistenza all'usura
- Peso: 1602 g (1 pz. taglia 42)

Cod. **575082** Colore nero/arancio Taglie 39 - 47

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 1 Paia



# STIVALI BEKINA

## Fatti per durare

Gli stivali Bekina hanno caratteristiche straordinarie: sono leggeri, hanno un alto valore d'isolamento e durano a lungo. Sono molto confortevoli e forniscono un'ottima protezione dallo sporco e ottima resistenza chimica. Ciò è dovuto alle eccellenti prestazioni del materiale poliuretano di alta qualità NEOTANE®.



**Leggerezza**  
più leggeri della  
gomma o PVC



**Isolamento  
termico avanzato**



**3 volte più durevole**  
di PVC/Gomma



## STEPLITE EASYGRIP

S5 CI SRC

Stivale in poliuretano

**CE**  
EN ISO  
20345:2011

<b>Tomaia</b>	PU
<b>Puntale</b>	acciaio

- Lamina in acciaio
- Ideale per utilizzo generico in svariati ambiti
- Protezione dal freddo fino a -20° C
- Peso 950 g ca. (1 pezzo taglia 43)
- Leggero, flessibile, design avvolgente che mantiene il piede fermo e stabile per un eccellente comfort e sicurezza
- Suola carrarmato con eccellente grip in qualsiasi condizione
- Fornito con nuova soletta interna isolante, antibatterica, anti-sudore, a tre strati che mantiene il piede fresco e asciutto
- Peso: 851 g (1 pz. taglia 42)

**Cod. 570900**    **Colore** giallo    **Taglie** 38 - 47

**Pz. x Box** 5 Paia    **Min. Ord.** 1 Paio

## STEPLITE EASYGRIP

S4 CI SRC

Stivale in poliuretano



EN ISO  
20345:2011

Tomaia PU  
Puntale acciaio

- Consigliato per il settore alimentare
- Offre un efficace isolamento termico (risulta fresco nei mesi caldi e caldo nei mesi freddi)
- Protezione dal freddo fino a -20° C
- Peso 850 g ca. (1 pezzo taglia 42)
- Con piccolo rilievo posteriore per facilitarne la rimozione
- Leggero, resistente all'uso, confortevole, facile da pulire e disinfettare
- Suola carrarmato antistatica offre eccellente grip anche su superfici scivolose
- Fornito con nuova soletta interna isolante, antibatterica, anti-sudore, a tre strati che mantiene il piede fresco e asciutto
- Peso: 836 g (1 pz. taglia 42)

Cod. **570915** Colore bianco Taglie 36 - 47

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 1 Paio



## STEPLITE X SOLIDGRIP

S5 CI SRC

Stivale in poliuretano



EN ISO  
20345:2011

- Consigliato per l'industria pesante (lavori a contatto con sporco), settore chimico, agricoltura, industria mineraria, raffinerie, lavori stradali, ecc.
- Protezione dal freddo fino a -30° C
- Con piccolo rilievo posteriore per facilitarne la rimozione
- Calzata ampia per aumentarne il comfort
- Combina un efficace isolamento termico e protezione dagli urti
- Suola carrarmato antistatica, offre eccellente grip anche su superfici scivolose
- Fornito con nuova soletta interna anatomica a due strati, anti-sudore, antibatterica, antishock, con inserto ammortizzante nel tallone

Cod. **570904** Colore verde Taglie 38 - 47

Puntale + Lamina in acciaio - Peso 987 g (1 pz. taglia 42)

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 1 Paio

Cod. **570905** Colore nero Taglie 37 - 48

Puntale + Lamina in composito termoplastico  
Peso 877 g (1 pz. taglia 42)

ARTICOLO DISPONIBILE A RICHIESTA

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 5 Paio





## STEPLITE X THERMOPROTEC

S5 CI SRC

Stivale in poliuretano



<b>Tomaia</b>	PU
<b>Puntale</b>	composito

- Lamina in materiale composito metal-free
- Ideale per celle frigorifere, pesca, impianti di risalita, lavori invernali all'aperto, agricoltura, ecc.
- Protezione dal freddo fino a -40° C
- Peso 1100 g ca. (1 pezzo taglia 42)
- Piccolo rilievo posteriore per facilitarne la rimozione
- Leggero, flessibile, resistente all'uso e caldo
- Suola carrarmato antistatica, con profili autopulenti, offre eccellente grip anche su superfici scivolose
- Fornito con nuova soletta interna anatomica a due strati, anti-sudore, antibatterica, antishock, con inserto ammortizzante nel tallone
- Peso: 1060 g (1 pz. taglia 42)

ARTICOLO DISPONIBILE A RICHIESTA

**Cod. 570906**    **Colore verde**    **Taglie 37 - 48**

**Pz. x Box 4 Paia**    **Min. Ord. 4 Paio**

## STEPLITE EASYGRIP

S5 CI SRC

Stivale in poliuretano



<b>Tomaia</b>	PU
<b>Puntale</b>	acciaio

- Ideale per il settore agricolo (resistente a oli, grassi, letame, ecc.)
- Protezione dal freddo fino a -20° C
- Con piccolo rilievo posteriore per facilitarne la rimozione
- Leggero, flessibile, resistente all'uso, confortevole e caldo, facile da pulire
- Suola carrarmato antistatica, offre eccellente grip anche su superfici scivolose
- Fornito con nuova soletta interna isolante, antibatterica, anti-sudore, a tre strati che mantiene il piede fresco e asciutto
- Peso 877 (570907) / 659 (570908) g (1 Pz. taglia 42)

Codice	Tipo	Puntale + lamina acciaio
<b>570907</b>	S5 CI SRC	Sì
<b>570908</b>	O4 CI SRC	No

**Pz. x Box 5 Paia**    **Min. Ord. 1 Paio**

## LITEFIELD

Stivale in poliuretano

Non DPI\*

METAL  
FREE

Tomaia PU

Puntale -

- Senza puntale nè lamina
- Ideale per la caccia, il tempo libero e qualsiasi attività all'aperto
- Protezione dal freddo fino a -20° C
- Più leggero dei tradizionali stivali in gomma o PVC, flessibile, resistente all'uso, 100% impermeabile, confortevole da indossare
- Suola carrarmato
- Fornito con nuova soletta interna isolante, antibatterica, anti-sudore, a tre strati che mantiene il piede fresco e asciutto
- Peso 735 g ca. (1 pezzo taglia 42)

Cod. **570910** Colore verde Taglie 39 - 46

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 1 Paio



## FOOTBEDS BEKINA

Soletta anatomica di ricambio

Non DPI\*

- Forma ergonomica
- A due strati
- Mantiene il piede fresco e asciutto
- Con trattamento antibatterico
- Resistente all'uso
- Con assorbimento degli urti nel tallone (inserto ammortizzante)
- Lavabile a 30°

ARTICOLO DISPONIBILE A RICHIESTA

Cod. **555013** Colore verde Taglie 36 - 49

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 5 Paio



## BEKINA

Soletta sagomata di ricambio

Non DPI\*

- Forma classica
- A tre strati
- Primo strato in tessuto resistente all'uso, con trattamento antibatterico. Secondo strato in materiale ammortizzante, che contribuisce ad assorbire gli urti. Terzo strato antiscivolo e resistente agli odori
- Mantiene il piede fresco e asciutto
- Lavabile a 30°

Cod. **555012** Colore verde Taglie 38 - 47

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



# CALZE

## Da indossare tutto l'anno

La nostra linea di calze tecniche per il lavoro e il tempo libero, da utilizzare tutto l'anno. I nostri modelli, infatti, si presentano in diverse grammature: leggere, medie e per la stagione più fredda.

Realizzati con materie prime e tecnologie innovative, assicurano traspirabilità, resistenza e un piacevole effetto defaticante ai tuoi piedi. Ogni modello è dotato di rinforzo su punta e tallone, per una miglior protezione e durata superiore nel tempo. Proprietà antistatiche e antibatteriche completano le caratteristiche fondamentali della nostra gamma a catalogo.

### LIGHT



+15/+30 °C

### MEDIUM



+5/+15 °C

### HEAVY



-10/+10 °C



## MONTREAL

Calza tecnica composta in 66% Thermolite®,  
17% micropolipropilene, 15% poliammide, 2% Lycra®

Non DPI\*



- Polsino Anti-Stress
- Polpaccio in maglia traspirante
- Fascia elasticizzata stabilizzante alla caviglia e intorno al piede
- Rinforzo protettivo su collo del piede, tendine d'Achille e malleolo
- Punta, tallone e stinco rinforzati in media densità
- Plantare aerato e traspirante
- Struttura differenziata piede destro e sinistro
- Antibatterica, antiodore, antistatica

Cod. **545052** Colore nero/grigio Taglie 35/38, 38/42, 43/47, 47/49

Pz. x Box 72 Paia Min. Ord. 3 Paia



## GOTEBORG

Calza tecnica composta in 32% micropolipropilene,  
23% lana, 23% acrilico, 18% poliammide, 4% Cordura®

Non DPI\*



- Polsino Anti-Stress
- Fascia elasticizzata stabilizzante intorno al piede
- Rinforzo protettivo posteriore sul tendine d'Achille
- Punta e tallone rinforzati in media densità
- Plantare aerato e traspirante
- Antibatterica, antiodore, antistatica

Cod. **545050** Colore nero/grigio Taglie 35/38, 38/42, 43/47, 47/49

Pz. x Box 72 Paia Min. Ord. 3 Paia



## HOCKENHEIM

Calza tecnica composta in 50% lana Merinos low pilling,  
28% poliammide, 22% acrilico

Non DPI\*



- Polsino Anti-Stress
- Fascia elasticizzata stabilizzante alla caviglia e intorno al piede
- Rinforzo protettivo posteriore sul tendine d'Achille
- Punta e tallone rinforzati in media densità
- Plantare aerato e traspirante
- Antibatterica, antiodore, antistatica

Cod. **545054** Colore grigio/nero Taglie 38/42, 43/47, 47/49

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 3 Paia





## CALZA TECNICA

### Calza in lana/acrilico

Non DPI\*



- Polsino alto Anti-Stress
- Fascia elasticizzata stabilizzante intorno al piede
- Punta e tallone rinforzati in media densità
- Fornita senza blister

**Cod. 545020**    **Colore** blu    **Taglie** 10, 11, 12

**Pz. x Box** 96 Paia    **Min. Ord.** 12 Paia


## LONG BEACH

### Calza tecnica composta in 70% cotone pettinato, 23% poliammide, 6% Cordura®, 1% elasthan

Non DPI\*



- Polsino Anti-Stress
- Fascia elasticizzata stabilizzante alla caviglia e intorno al piede
- Rinforzo protettivo anteriore sul collo del piede, posteriore sul tendine d'Achille e laterale sul malleolo
- Punta, tallone e stinco rinforzati in media densità
- Plantare aerato e traspirante
- Struttura differenziata per piede destro e per piede sinistro
- Antibatterica, antiodore, antistatica

**Cod. 545048**    **Colore** grigio/nero    **Taglie** 35/38, 38/42, 43/47, 47/49

**Pz. x Box** 120 Paia    **Min. Ord.** 3 Paia


## MONTECARLO

### Calza tecnica composta in 73% cotone pettinato, 26% poliammide, 1% Lycra®

Non DPI\*



- Polsino Anti-Stress
- Fascia elasticizzata stabilizzante alla caviglia e intorno al piede
- Rinforzo protettivo posteriore sul tendine d'Achille e laterale sul malleolo
- Punta e tallone rinforzati in media densità
- Plantare aerato e traspirante
- Struttura differenziata per piede destro e per piede sinistro
- Antibatterica, antiodore, antistatica

**Cod. 545042**    **Colore** grigio/nero/giallo    **Taglie** 35/38, 38/42, 43/47

**Pz. x Box** 120 Paia    **Min. Ord.** 3 Paia


## INTERLAGOS

**Calza tecnica composta in  
75% cotone pettinato, 24% poliammide 1% elastan**

Non DPI\*



- Polsino Anti-Stress
- Fascia elasticizzata stabilizzante intorno al piede
- Rinforzo protettivo posteriore sul tendine d'Achille
- Punta e tallone rinforzati in media densità
- Plantare aerato e traspirante
- Antibatterica, antiodore, antistatica

**Cod. 545040** Colore nero Taglie 35/38, 38/42, 43/47,  
47/49

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 3 Paia



## CALZEROTTI DIANA

**Calzerotti corti con elastico**

Non DPI\*

- Anatomici, anallergici, traspiranti
- Rivestimento esterno: 100% cotone
- Imbottitura: resine espanse traspiranti (latex-free)
- Proteggono da umidità, freddo e fatica
- Si utilizzano con stivali o scarpe pesanti
- Lavabili in lavatrice

**Cod. 545011** Colore grigio Taglie 39 - 46

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 1 Paia



# ACCESSORI

---



## PRIMO SOCCORSO

### CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO

Contenuto minimo conforme Allegato 1 base del D.M. 388 del 15/07/03

- 5 paia di guanti sterili monouso
- 1 visiera paraschizzi
- 1 litro di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio - pmc
- 1500 ml di soluzione fisiologica (sodio cloruro - 0,9%)
- 10 compresse di garza sterile 10 x 10 cm in buste singole
- 2 compresse di garza sterile 18 x 40 cm in buste singole
- 2 teli sterili monouso
- 2 pinzette da medicazione sterili monouso
- 1 confezione di rete elastica di misura media
- 1 confezione di cotone idrofilo
- 2 confezioni di cerotto di varie misure pronti all'uso
- 2 rotoli di cerotto alto 2,5 cm
- 1 paio di forbici
- 3 lacci emostatici
- 2 confezioni di ghiaccio pronto uso
- 2 sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari
- 1 termometro
- 1 apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa
- istruzioni sul modo di usare i presidi suddetti e di prestare i primi soccorsi in attesa del servizio di emergenza

### PACCHETTO DI MEDICAZIONE

Contenuto minimo conforme Allegato 2 base del D.M. 388 del 15/07/03

- 2 paia di guanti sterili monouso
- 125 ml di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio
- 250 ml di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%)
- 3 compresse di garza sterile 10 x 10 cm in buste singole
- 1 compressa di garza sterile 18 x 40 cm in buste singole
- 1 pinzetta da medicazione sterile monouso
- 1 confezione di cotone idrofilo
- 1 confezione di cerotti di varie misure pronti all'uso
- 1 rotolo di cerotto alto 2,5 cm
- 1 rotolo di benda orlata - h 10 cm
- 1 paio di forbici
- 1 laccio emostatico
- 1 confezione di ghiaccio pronto uso
- 1 sacchetto monouso per raccolta rifiuti sanitari
- istruzioni sul modo di usare i presidi suddetti e di prestare i primi soccorsi in attesa del servizio di emergenza

### CLASSIFICAZIONE AZIENDE

Tipologia attività	Lavoratori	Indice Infortunistico INAIL	Gruppo	CONTENUTO PRESIDIO
Aziende o unità produttive con attività industriali classificate a rischio di incidenti rilevanti, centrali termoelettriche, impianti e laboratori nucleari, aziende estrattive ed altre attività minerarie, lavori in sotterraneo, aziende per la fabbricazione di esplosivi, polveri e munizioni	1 o più	qualsiasi	A	Cassetta di Pronto Soccorso (Allegato 1)
Aziende o unità produttive del comparto dell'agricoltura	6 o più a tempo indeterminato	qualsiasi	A	
Aziende o unità produttive con attività diverse	6 o più	maggiore di 4	A	
Aziende o unità produttive con attività diverse	6 o più	minore di 4	B	Cassetta di Pronto Soccorso (Allegato 1)
Aziende o unità produttive con attività diverse	da 3 a 5	qualsiasi	B	Pacchetto di medicazione (Allegato 2)
Aziende o unità produttive con attività diverse	1-2	qualsiasi	C	
Aziende che hanno lavoratori che prestano la propria attività in luoghi isolati, diversi dalla sede aziendale o unità produttiva	qualsiasi	qualsiasi		Pacchetto di medicazione (Allegato 2)

## PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE

### EN 149 Facciali filtranti antipolvere

Requisiti minimi per le semimaschere filtranti antipolvere utilizzate come dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Una semimaschera filtrante copre il naso, la bocca e il mento e può avere una o più valvole di inspirazione e/o espirazione. È destinata a fornire una tenuta adeguata sul viso del portatore contro l'atmosfera ambiente.

La protezione offerta da un respiratore dipende, oltre che dalla tenuta sul volto, dalla granulometria e dalla distribuzione granulometrica dell'inquinante, nonché dalle caratteristiche costruttive.

Nella marcatura del respiratore secondo EN 149, è possibile trovare una o più delle seguenti marcature:

Classe di appartenenza	utilizzo indicato per:	non idoneo per:
FFP1	bassa efficienza ferro, ruggine, calcestruzzo, pietra, materiali riempitivi	particelle cancerogene, sostanze radioattive, microrganismi (virus, batteri, funghi e spore), enzimi
FFP2	media efficienza legno, acciaio, cemento, vernici, vernici a spruzzo, pitture, antiruggine, fibra di vetro e fibre minerali, fumi di saldatura, zinco, pesticidi in soluzione acquosa, farine, muffe e spore, batteri, fuliggine	
FFP3	alta efficienza acciaio inossidabile, vernici antivegetative, amianto, batteri e virus	

### DURATA DI UTILIZZO

R	respiratore riutilizzabile
NR	respiratore non riutilizzabile, solo per un singolo turno di lavoro (per un massimo di 8 ore)

### RESISTENZA ALL'INTASAMENTO

D	il respiratore ha superato il test di intasamento con polvere di dolomite (requisito opzionale)
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------

- EN 140 Semimaschera e quarti di maschera
- EN 136 Maschere intere
- EN 405 Semimaschere filtranti antigas e/o antipolvere dotate di valvole
- EN 143 Filtri antipolvere

# NORMATIVE & INFO

## EN 14387 Filtri antigas e combinati

### FILTRI ANTIGAS E/O ANTIPOLVERE

I filtri sono classificati in base alla capacità di assorbimento, cioè la quantità di contaminante che il filtro è in grado di assorbire:

#### CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO

<b>CLASSE 1</b>	bassa capacità
<b>CLASSE 2</b>	media capacità
<b>CLASSE 3</b>	elevata capacità

I filtri vengono utilizzati come componenti nei dispositivi di protezione delle vie respiratorie non assistiti, respiratori a filtro come semimaschere e maschere a pieno facciale. Proteggono le vie respiratorie da un'atmosfera inquinata da gas e vapori.

L'aria entra nel(nei) filtro(i) antigas o combinato(i) e attraversa il facciale dopo aver eliminato gas e vapori, o gas, vapori e particelle. Fondamentale è la selezione corretta del tipo e classe del filtro in relazione alle caratteristiche qualitative e quantitative del gas o vapore inquinante. I respiratori a filtro possono essere equipaggiati con un filtro antigas o con un filtro antipolvere (bianco).

Tipo di filtro	COLORE	Protezione da
A		Gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65° C
B		Gas e vapori inorganici
E		Anidride solforosa ed altri gas e vapori acidi
K		Ammoniaca e suoi derivati organici
AX		Gas e vapori organici con punto di ebollizione inferiore o uguale a 65° C
SX		Gas e vapori specificatamente indicati dal fabbricante
HgP3		Vapori di mercurio
NOP3		Ossidi di azoto
P		Polveri

### FILTRI ANTIGAS MULTIPLI

Combinazione di due o più filtri antigas sopraccitati, escluso il tipo SX, che rispondono ai requisiti di ciascun tipo separatamente. Proteggono da più gas o vapori contemporaneamente.

### FILTRI COMBINATI

Filtri antigas o antigas multipli che includono un filtro antipolvere secondo la EN 143

Norma	Classe	Fattore di protezione nominale (FPN)	Fattore di protezione assegnato (FPA) nei principali Paesi europei				
			FIN	D	I	S	UK
EN 149	FFP1	4	4	4	4	4	4
	FFP2	12	10	10	10	10	10
	FFP3	50	20	30	30	20	20
EN 405	FFGasXPI	4		4			4
	FFGasX	50		30			10
	FFGasXP2	12		10			10
	FFGasXP3	33		30			10
EN 140	P1	4	4	4	4	4	4
	P2	12	10	10	10	10	10
	P3	48		30	30		20
	GasX	50	20	30	30	20	10
EN 136	P1	5	4	4	4	4	4
	P2	16	15	15	15	15	10
	P3	1000	500	400	400	500	40
	GasX	2000	500	400	400	500	20

## ● PROTEZIONE DELL'UDITO

### EN 352-1 Cuffie

### EN 352-2 Inserti

### EN 352-3 Cuffie montate su dispositivi di protezione della testa e/o del viso

### EN 352-4 Cuffie con risposta in funzione del livello sonoro

### EN 352-5 Cuffie con controllo attivo della riduzione del rumore

### EN 352-6 Cuffie con comunicazione audio legata alla sicurezza

### EN 352-7 Inserti con attenuazione in funzione del livello sonoro

#### Attenuazione sonora

È la differenza tra l'intensità del "rumore" a cui è esposto l'operatore e quello effettivamente trasmesso all'orecchio. Il livello di attenuazione viene espresso nei seguenti modi:

#### HML

indica l'attenuazione in base alla frequenza del rumore: alta (H), media (M), bassa (L) frequenza. I valori di attenuazione sono espressi tramite un numero preceduto dalla lettera della frequenza a cui si riferisce.

#### ATTENUAZIONE IN BASE ALLE FREQUENZA

	H	M	L
FREQUENZA	alta	media	bassa

#### SNR

Esprime tramite un unico valore il livello di attenuazione del protettore. Un SNR alto significa una protezione maggiore.

#### LIVELLO DI ESPOSIZIONE QUOTIDIANA E UTILIZZO DEL PROTETTORE DELL'UDITO

> 80 dB	il datore di lavoro mette a disposizione dei lavoratori i DPI dell'udito
> 85 dB	esige che i lavoratori utilizzino i DPI dell'udito

Secondo art. 193 del D. Lgs. 81/08.

Il datore di lavoro tiene conto dell'attenuazione prodotta dai dispositivi di protezione individuale dell'udito indossati dal lavoratore ai fini di valutare l'efficienza dei DPI e il rispetto dei valori limite di esposizione [87 dB(A)]. I lavoratori esposti a livelli superiori a 80 dB(A) ricevono adeguata formazione e addestramento [art. 195].

## ● PROTEZIONE VISO/OCCHI

### EN 166

#### Protezione personale degli occhi - Specifiche

La norma specifica i requisiti funzionali dei vari tipi di protettori individuali dell'occhio e contiene considerazioni generali come: designazione, classificazione, requisiti di base applicabili a tutti i protettori dell'occhio, particolari vari e requisiti facoltativi, marcatura, informazioni per gli utilizzatori.

La montatura e l'oculare devono essere marcati separatamente.

**Marcatura oculare** Le informazioni tecniche sulle lenti degli occhiali protettivi sono fornite nel seguente ordine secondo la norma EN 166:

- Tipo di filtro (vedi tabella sotto) e graduazione
  - Nome o marchio identificativo del produttore
  - Classe ottica (rappresenta il potere rifrattivo, cioè di deformare l'immagine, dovuto alle tolleranze di produzione).
- Sono definite 3 classi, da 1 a 3 con deviazione crescente.

#### CLASSE OTTICA

1	2	3
Usa continuativo	Usa occasionale	Usa solo per brevi periodi

- Simbolo della resistenza meccanica (vedi tabella sotto)
- Simbolo del campo d'impiego (vedi tabella sotto)
- Requisiti opzionali (se applicabili)
- Marchio CE

**Marcatura montatura** Le informazioni tecniche sulla montatura degli occhiali protettivi sono fornite nel seguente ordine secondo la norma EN 166:

- Nome o marchio identificativo del produttore
- Norma di riferimento
- Simbolo della resistenza meccanica (vedi tabella sotto)
- Simbolo del campo d'impiego (vedi tabella sotto)

#### CARATTERISTICHE APPLICABILI PER TIPOLOGIA DI PROTETTORE

TIPO DI FILTRO		OCCHIALI A STANGHETTA	OCCHIALI A MASCHERINA	VISIERE
1	Saldatura (nessun simbolo in marcatura)			
2	Filtro UV (la percezione del colore può essere alterata)			
2C	Filtro UV (la percezione del colore non viene alterata)			
3	Filtro UV (buon riconoscimento del colore)			
4	Filtro Infrarosso			
5	Filtro Solare			
6	Filtro Solare + infrarosso			
RESISTENZA MECCANICA				
	Robustezza minima (nessun simbolo in marcatura)	●★	●★	●★◆
S	Robustezza incrementata	●★	●★	●★◆
F	Impatto a bassa energia	●★	●★	●★◆
B	Impatto a media energia		●★	●★◆
A	Impatto ad alta energia			●◆
CAMPO D'IMPIEGO				
	Impiego di base (nessun simbolo in marcatura)	●★	●★	●★◆
3	Spruzzi liquidi			●
3	Goccioline		●	
4	Particelle polvere grossolane		●	
5	Gas e polvere fine		●	
8	Arco elettrico (corto circuito)			●
9	Metalli fusi e solidi caldi		●★	●★
T	Particelle ad alta velocità a temperature estreme*	●	●	●
W	Stabilità dimensionale all'immersione in acqua			★
REQUISITI OPZIONALI				
K	Antigraffio	●	●	●
N	Antiappannamento	●	●	●
R	Riflettenza incrementata all'infrarosso	●★		●★
O	Oculare originale	●★		
V	Oculare sostitutivo	●★		

- Applicabile ai protettori normali ★ Applicabile ai protettori per saldatura
- ◆ Applicabile ai protettori a rete

\* Il simbolo T è utilizzato insieme a F, B o A per indicare che il protettore è conforme alla classificazione di resistenza alle particelle ad alta velocità a temperature estreme.

### EN 169 Filtri per la saldatura e tecniche connesse

La norma specifica i numeri di scala e i requisiti del fattore di trasmissione dei filtri destinati a proteggere gli operatori che svolgono un lavoro che comprende la saldatura, la saldabrasatura, taglio ad arco e taglio plasma jet.

### EN 170 Filtri ultravioletti

La norma specifica i numeri di scala e i requisiti del fattore di trasmissione dei filtri per la protezione dalle radiazioni ultraviolette. I filtri con numero di codice 2 possono avere tono di colore giallognolo che può modificare la percezione del colore. La scelta del filtro UV appropriato dipende dal grado di abbagliamento.

Le sorgenti tipiche di raggi UV sono le lampade a vapori di mercurio, che possono essere: a bassa pressione (es: lampade "a luci nere", attiniche e germicide), a media pressione (es: lampade fotochimiche) e ad alta o altissima pressione (es: lampade solari per solarium).

### EN 171 Filtri infrarossi

La norma specifica i numeri di scala e i requisiti del fattore di trasmissione dei filtri per la protezione da radiazioni infrarosse. Quando il livello della radiazione è molto alto, sono raccomandati per la protezione da IR, filtri che presentano una superficie con trattamento di riflessione, in quanto la riflessione della radiazione IR provoca un minore aumento della temperatura del filtro.

### EN 172 Filtri solari per uso industriale

La norma specifica i numeri di graduazione, i fattori di trasmissione e i relativi requisiti per i filtri solari per uso industriale. A seconda del campo d'impiego, il filtro solare può essere utilizzato come filtro integrato negli occhiali o anche come filtro singolo.

### EN 175 Equipaggiamento di protezione degli occhi e del viso durante la saldatura e i procedimenti connessi

La Norma specifica i requisiti di sicurezza e i metodi di prova per i dispositivi di protezione individuale utilizzati per proteggere gli occhi e il viso dell'operatore dalle radiazioni ottiche nocive e da altri rischi o pericoli specifici connessi alla saldatura, al taglio o a operazioni simili. La norma non riguarda gli equipaggiamenti di protezione dai raggi laser.

### EN 379 Filtri automatici per saldatura

La norma specifica i requisiti per filtri automatici per saldatura che commutano il loro fattore di trasmissione luminosa in un valore predeterminato più basso quando è innescato un arco di saldatura (denominati filtri per saldatura a numero di scala commutabile). Elenca in dettaglio i requisiti del fattore di trasmissione ed altri requisiti per i filtri da saldatura a due componenti (chiara e scura) e i filtri opto-elettrici che possono essere variati da una graduazione all'altra sia manualmente sia automaticamente.

### EN 1731 Protettori degli occhi e del viso a rete

La norma specifica i materiali, la progettazione, i requisiti pre-stazionali, i metodi di prova ed i requisiti per la marcatura per i protettori degli occhi e del viso a rete. La norma si applica ai protettori degli occhi e del viso a rete utilizzati prevalentemente nei lavori di forestazione e nella lavorazione del metallo. La norma non si applica ai protettori per l'utilizzo contro spruzzi di liquido (compreso metallo fuso), rischi da solidi caldi, pericoli elettrici, radiazioni infrarosse e raggi ultravioletti. Essa non si applica ai protettori a rete degli occhi e del viso per l'utilizzo in sport come hockey su ghiaccio e scherma.

# NORMATIVE & INFO

## FILTRI PER SALDATURA

GRADUAZIONE	singola	doppia	variabile
MARCATURA	un numero EN 169	due numeri, rispettivamente stato chiaro e stato scuro, separati dal simbolo "+" EN 379	due numeri, rispettivamente stato chiaro e stato scuro, separati dal simbolo "/". Se la graduazione scura è regolabile manualmente, sono indicati valori di scala conseguibili, separati da "-". EN 379
ESEMPIO	9	9+11	9/11-13

UTILIZZO RACCOMANDATO DEI DIVERSI TIPI DI FILTRI PER LA SALDATURA AD ARCO

## GRADUAZIONE FILTRO

Tecnica di saldatura	8	9	10	11	12	13	14
Elettrodi rivestiti	1,5-60	60-100	100-150	150-200	200-300	300-450	450-600
MAG	1,5-70	70-100	100-150	150-225	225-400	400-600	
TIG	10-30	30-70	70-125	125-200	200-300	300-350	
MIG con metalli pesanti		70-125	125-175	175-250	250-350	350-450	450-500
MIG con leghe leggere			125-175	175-225	225-300	300-400	400-500
Taglio aria-arco			1,5-175	175-200	200-250	250-350	350-450
Taglio al plasma		100-125	125-150	150-175	175-250	250-400	
Arco al microplasma	60-100	100-125	125-175	175-225	225-325		

\* I valori riportati in tabella sono espressi in Ampere

## GRADUAZIONE FILTRO

Tecnica	4	5	6	7
Saldatura a gas e saldobrasatura (q = portata di acetilene in l/h)	q ≤ 70	70 < q ≤ 200	200 < q ≤ 800	> 800
Ossitaglio (q = portata di ossigeno in l/h)		900 ≤ q ≤ 2000	2000 < q ≤ 4000	4000 < q ≤ 8000

## PROTEZIONE DEL CAPO

### EN 397 Elmetti di protezione per l'industria

La norma specifica i requisiti fisici e prestazionali, i metodi di prova e i requisiti di marcatura per gli elmetti di protezione per l'industria. Gli elmetti di protezione per l'industria sono destinati essenzialmente a proteggere l'utilizzatore da oggetti in caduta e dalle lesioni cerebrali e fratture del cranio che possono derivarne. Ogni elmetto deve comprendere almeno una calotta e una bardatura. Può essere inoltre integrato con altri DPI, quali visiere o cuffie, consentendo così di ottenere una protezione che comprenda anche il viso e le orecchie. L'elmetto è realizzato in modo da assorbire l'energia di un urto tramite la distruzione o danno parziale della calotta e della bardatura.

#### REQUISITI DI BASE:

- Assorbimento degli urti verticali
- Resistenza alla penetrazione (da oggetti appuntiti e a spigolo vivo)
- Resistenza alle fiamme
- Fissaggio del sottogola: Il sottogola si slaccia con una forza minima di 150 N e massima di 250 N



#### Elementi della marcatura

- 1 Nome o marchio di identificazione del fabbricante
- 2 Tipo di elmetto (designazione del fabbricante)
- 3 Marchio CE
- 4 Numero della norma di riferimento (EN 397)
- 5 Requisiti facoltativi
- 6 Abbreviazione del materiale della calotta (p.e.: ABS, PC, HDPE ecc.)
- 7 Taglia o gamma di taglie (in cm)
- 8 Almeno anno e trimestre di fabbricazione

## REQUISITI FACOLTATIVI

Marcatura	Descrizione
-20 °C o -30 °C	Urti o impatti con oggetti in caduta a temperatura molto bassa
+150 °C	Urti o impatti con oggetti in caduta a temperatura molto alta
440 V c.a.	Tensione di isolamento elettrico
LD	Deformazione laterale (schiacciamento)
MM	Resistenza a spruzzi di metallo fuso

### EN 50365 Elmetti isolanti elettricamente per utilizzo su impianti a basso voltaggio

Elmetti utilizzabili su impianti con tensione non superiore a 1000 V in corrente alternata o 1500 V in corrente continua.

### EN 812 Copricapi antiurto per l'industria

Copricapi destinati a proteggere la testa dell'utilizzatore dalle lesioni causate da un urto della testa contro oggetti duri e immobili, la cui gravità sia tale da causare una lacerazione o altre ferite superficiali.

### EN 443 Elmi per vigili del fuoco

Copricapi destinati a proteggere la testa dell'utilizzatore dai pericoli che potrebbero insorgere durante le operazioni condotte dai vigili del fuoco.

### EN 14458 Equipaggiamento individuale per gli occhi

Ripari facciali e visiere per l'uso con elmi per vigili del fuoco (conformi alla EN 443) ed elmetti di sicurezza ad elevate prestazioni per l'industria (conformi alla EN 14052) per servizi di ambulanza e di emergenza.

## PROTEZIONE ANTICADUTA

### DPI CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO

#### EN 341

Dispositivi di Discesa

#### EN 353-1

Dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio rigida

#### EN 353-2

Dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio flessibile

#### EN 354

Cordini

#### EN 355

Assorbitori di Energia

#### EN 360

Dispositivi anticaduta di tipo retrattile

#### EN 361

Imbracature per il corpo

#### EN 362

Connettori

#### EN 363

Sistemi di arresto caduta

#### EN 364

Metodi di Prova

#### EN 365

Requisiti generali per le istruzioni per l'uso, la manutenzione, l'ispezione periodica, la riparazione, la marcatura e l'imballaggio

#### EN 795

Dispositivi di ancoraggio - Requisiti e prove

#### EN 1496

Dispositivi di sollevamento per salvataggio

#### EN 12841

Sistemi di accesso con fune - Dispositivi di regolazione della fune

### DPI PER IL POSIZIONAMENTO SUL LAVORO

#### EN 358

Cinture di posizionamento sul lavoro e di trattenuta e cordini di posizionamento sul lavoro

#### EN 813

Cinture con cosciali

#### EN 567

Attrezzatura per alpinismo - Bloccanti

# PRIMO SOCCORSO AZIENDALE

## CLASSIFICAZIONE AZIENDE

**A**

Aziende o unità produttive con attività industriali classificate a rischio di incidenti rilevanti, centrali termoelettriche, impianti e laboratori nucleari, estrattive ed attività minerarie, lavori sotterranei, fabbricazione di esplosivi, polveri e munizioni. Con 1 o più dipendenti.

Aziende o unità produttive del comparto agricolo. Con 6 o più dipendenti a tempo indeterminato.

Aziende o unità produttive con attività diverse. Con 6 o più dipendenti e indice INAIL maggiore di 4.

**B**

Aziende o unità produttive con attività diverse. Con 6 o più dipendenti e indice INAIL minore di 4.

Aziende o unità produttive con attività diverse. Da 3 a 5 dipendenti.

**C**

Aziende o unità produttive con attività diverse. Con 1 o 2 dipendenti.

La normativa in materia di pronto soccorso aziendale classifica le aziende in 3 gruppi (A, B, C) in base alla tipologia di attività svolta, al numero di lavoratori e ai fattori di rischio.

Sulla base di questa classificazione il datore di lavoro deve garantire delle attrezzature minime.

**Per aziende del gruppo A e B** (vedi tabella a pg. 2 per dettaglio elementi di appartenenza):

- ogni luogo di lavoro deve essere dotato di cassetta di pronto soccorso contenente la dotazione minima dell'allegato 1, che deve sempre essere completa, aggiornata ed efficiente.

**Per aziende del gruppo C** (vedi tabella a pg. 2 per dettaglio elementi di appartenenza):

- ogni luogo di lavoro deve essere dotato di pacchetto di medicazione contenente la dotazione minima dell'allegato 2, che deve sempre essere completa, aggiornata ed efficiente.

**Per aziende con lavoratori che prestano attività in luoghi isolati, diversi dalla sede aziendale:**

- pacchetto di medicazione contenente la dotazione minima dell'allegato 2, che deve sempre essere completa, aggiornata ed efficiente.

Anche sui mezzi aziendali è necessario avere le dotazioni minime di primo soccorso, in questo caso si seguono le indicazioni come per le aziende del gruppo C (pacchetto di medicazione con allegato 2).

Neri fornisce un'ampia gamma di prodotti per il primo soccorso aziendale: dal prodotto "basic" per il baule dell'auto all'armadietto di pronto soccorso completo per aziende strutturate. A tante le soluzioni, affinché ogni azienda sia dotata di quanto richiesto dalle norme sulla sicurezza.

## MED P4

**Valigetta per primo soccorso in ABS**

- Estraibile e con supporto a muro
- Dimensioni: 41 x 31 x 10 cm
- All. 1 base a norma D.M. 388 del 15/07/03 - D. Lgs. 81/08

**Cod. 111074**      **Colore** arancio

**Pz. x Box** 1 Pz.      **Min. Ord.** 1 Pz.



## MED P5

### Valigetta per primo soccorso in ABS

- Estraibile e con supporto a muro
- Dimensioni: 41 x 31 x 15 cm
- All. 1 maggiorato a norma D.M. 388 del 15/07/03 - D. Lgs. 81/08

Cod. **111049** Colore arancio

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## MED P2

### Valigetta per primo soccorso in polipropilene

- Estraibile e con supporto a muro
- Dimensioni: 32 x 23 x 9 cm
- All. 2 maggiorato a norma D.M. 388 del 15/07/03 - D. Lgs. 81/08

Cod. **111072** Colore arancio

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## MED P3

### Valigetta per primo soccorso in ABS

- Estraibile e con supporto a muro
- Dimensioni: 31 x 21 x 12 cm
- All. 1 maggiorato a norma D.M. 388 del 15/07/03 - D. Lgs. 81/08

Cod. **111033** Colore arancio

Pz. x Box 6 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



**NUOVO**

## CPS064

### Borsa medicazione

- Borsa in nylon 600D con manico
- Kit ideale per un primo soccorso ideale per auto, trekking, campeggio, boy scout ecc.
- Dimensioni: 25 x 18 x 9 cm

**Cod. 111077**      **Colore rosso**
**Pz. x Box 1 Pz.**      **Min. Ord. 1 Pz.**


## MED F11

### Armadietto a muro per primo soccorso in metallo

- Dimensioni: 50 x 30 x 12 cm
- All. 1 base a norma D.M. 388 del 15/07/03 - D. Lgs. 81/08
- 3 vani interni, chiusura con chiave
- Peso: 8200 g

**Cod. 111020**      **Colore bianco**
**Pz. x Box 1 Pz.**      **Min. Ord. 1 Pz.**


## MED F10

### Armadietto a muro per primo soccorso in metallo

- Dimensioni: 45 x 32 x 19 cm
- All. 1 maggiorato a norma D.M. 388 del 15/07/03 - D. Lgs. 81/08
- Due ante portanti, 5 vani interni, chiusura con chiave
- Peso: 9600 g

**Cod. 111038**      **Colore bianco**
**Pz. x Box 1 Pz.**      **Min. Ord. 1 Pz.**

## MED F2

**Armadietto a muro per primo soccorso  
in polipropilene**

- Dimensioni: 45 x 37 x 13 cm
- All. 1 base a norma D.M. 388 del 15/07/03 - D. Lgs. 81/08
- Due ante, chiusura a scatto, due ripiani interni
- Peso: pieno 6900 g - vuoto 2600 g

Cod. **111017** Colore bianco

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## MED F1

**Armadietto a muro per primo soccorso  
in polipropilene**

- Dimensioni: 38 x 23 x 12 cm
- All. 2 base a norma D.M. 388 del 15/07/03 - D. Lgs. 81/08
- Chiusura a scatto, un ripiano interno
- Peso: pieno 2150 g - vuoto 700 g

Cod. **111011** Colore bianco

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## CPS522

**NUOVO**

**Armadietto per primo soccorso in metallo**

- Dimensioni: 30 x 14 x 37 cm
- All. 2 base a norma D.M. 388 del 15/07/03 - D. Lgs. 81/08
- Due vani e un ripiano interno
- Chiusura con chiave
- Peso: pieno 2150 g - vuoto 700 g

Cod. **111078** Colore bianco

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.





## PACCO REINTEGRO

**Pacco reintegro per armadietti e valigette primo soccorso**

- Non contiene misuratore di pressione
- Allegato base a norma D.M. 388 del 15/07/03

**Cod. 111080** Allegato 1

**Cod. 111082** Allegato 2

**Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**

## ICE

**Ghiaccio istantaneo in busta (-4 °C)**

- Miscela di sali azotati e acqua
- Conforme ai requisiti del Reg. CE n. 1907/2006 e s.m.i.
- Indicato nei casi in cui è necessaria la crioterapia e l'applicazione del freddo
- È un dispositivo medico di classe II A (non sterile)
- Monouso, solo per uso esterno

**Cod. 140030**

**Pz. x Box 25 Pz. Min. Ord. 25 Pz.**



## INSTANT ICE SPRAY

**Ghiaccio spray istantaneo al mentolo**

- È un dispositivo medico di classe II A (non sterile)
- Solo per uso esterno
- Propellente ecologico (Butano, Propano)
- Confezione in alluminio da 200 ml

**Cod. 140031**

**Pz. x Box 24 Pz. Min. Ord. 24 Pz.**



## MED PO

**Valigetta per primo soccorso in polipropilene**

- Contiene necessario per prime operazioni di soccorso
- Kit ideale per un primo soccorso in caso di ferite di piccola entità per autovetture private
- Dimensioni: 25 x 17 x 7,5 cm

**Cod. 111010 Colore verde**

**Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**



## MED P1

### Valigetta per primo soccorso in polipropilene

- Contiene necessario per prime operazioni di soccorso
- Kit ideale per un primo soccorso in caso di ferite di piccola entità per autovetture private
- Dimensioni: 23 x 17 x 4 cm

Cod. **111071** Colore arancio

Pz. x Box 24 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## CPS685N

### Kit primo soccorso per auto

- Borsa in nylon antistrappo
- Chiusura a cerniera
- Contenuto conforme a quanto previsto dalla norma DIN 13164
- Obbligatorio come dotazione su automezzi di trasporto in alcune nazioni europee
- Dimensioni: 21,5 x 15 x 8,5 cm

Cod. **111069** Colore rosso

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

**NUOVO**



## CPS674

### Kit primo soccorso moto

- Borsa in nylon antistrappo
- Chiusura a cerniera
- Ideale per un primo soccorso di piccole entità
- Utile complemento per moto, autovetture private, attività di tempo libero e fai da te.
- Dimensioni: 17 x 11 x 5 cm

Cod. **111068** Colore rosso

Pz. x Box 40 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

**NUOVO**



**NUOVO**


## CPS359

**Valigetta in polipropilene per primo soccorso in caso di ustioni**

- Valigetta in polipropilene antiurto con supporto per attacco a parete
- Chiusura con clips rotanti
- I prodotti definiti dispositivi medici che sono contenuti nel kit sono conformi a MDR 745/2017 del 05/04/2017
- Dimensioni: 26 x 20,5 x 9 cm

**Cod. 111095**    **Colore** bianco

**Pz. x Box** 10 Pz.    **Min. Ord.** 1 Pz.


## KIT LAVAOCCHI

**Valigetta in polipropilene per primo soccorso in caso di incidenti agli occhi**

- Dimensioni: 26 x 17 x 8 cm

**Cod. 111090**    **Colore** verde

**Pz. x Box** 12 Pz.    **Min. Ord.** 1 Pz.

**NUOVO**


## TSS015

**Kit levaschegge**

- Valigetta in polipropilene antiurto con supporto per attacco a parete
- Chiusura con clips rotanti
- I prodotti definiti dispositivi medici che sono contenuti nel kit sono conformi a MDR 745/2017 del 05/04/2017
- Dimensioni: 26 x 20,5 x 9 cm

**Cod. 111093**    **Colore** verde

**Pz. x Box** 6 Pz.    **Min. Ord.** 1 Pz.


## CER020

Confezione 100 cerotti assortiti 8 misure

- Contiene: 40 pz, dim. 2x7 cm; 10 pz, dim. 2,4x7 cm; 20 pz, dim. 4x2 cm; 5 pz, dim. 10x6 cm; 5 pz, 4,8x7 cm; 6 pz, dim. 3,8x3,8 cm; 5 pz, formato H; 9 pz, formato farfalla.
- Non-sterili

Cod. 111130 Colore verde

Pz. x Box 20 Co. Min. Ord. 1 Co.

NUOVO



## CER021

Confezione 100 cerotti 2x7 cm

- Contiene 100 cerotti dim. 2x7 cm
- Non-sterili

Cod. 111131 Colore beige

Pz. x Box 20 Co. Min. Ord. 1 Co.

NUOVO



## CER029

Confezione 100 cerotti detectable 1,9x7,2 cm

- Ogni confezione contiene 100 cerotti da 1,9x7,2 cm detectabili blu
- Idonei al contatto con alimenti e per l'industria alimentare
- Ideali per HACCP
- Rilevabili con metal detector
- Non-sterili

Cod. 111132 Colore blu

Pz. x Box 20 Co. Min. Ord. 1 Co.

NUOVO



## CER049

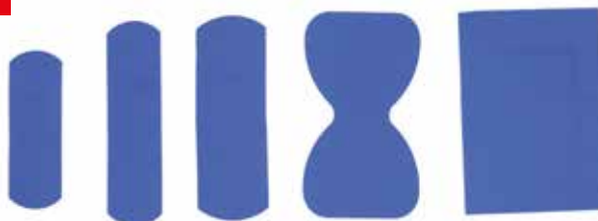
Confezione 100 cerotti detectable assortiti

- Ogni confezione contiene: 20pz, 9x7,2 cm; 40 pz, 3x7,2 cm; 32 pz, 5,5x1,8 cm; 4 pz, 7,2x5 cm; 4 pz modello farfalla
- Idonei al contatto con alimenti e per l'industria alimentare
- Ideali per HACCP
- Rilevabili con metal detector
- Sterili

Cod. 111133 Colore blu

Pz. x Box 12 Co. Min. Ord. 1 Co.

NUOVO





CEDERROTH



CEDERROTH



CEDERROTH



CEDERROTH

## SALVEQUICK 4907

**Dispenser cerotti per uso immediato**

- Contiene: 45 cerotti in plastica Art. 6036 (27 pz. da 72 x 19 mm e 18 pz. da 72 x 25 mm) e 40 cerotti in tessuto Art. 6444 (24 pz. da 72 x 19 mm e 16 pz. da 72 x 25 mm)
- Non-sterili

**Cod. 111100**      **Colore verde**
**Pz. x Box 1 Co.**      **Min. Ord. 1 Co.**

## 6444

**Confezione con 6 ricariche da 40 cerotti  
tessili**

- Ogni ricarica contiene: 40 cerotti tessili (24 pz. da 72 x 19 mm e 16 pz. da 72 x 25 mm)
- Non-sterili

**Cod. 111105**      **Colore beige**
**Pz. x Box 10 Co.**      **Min. Ord. 1 Co.**

## 51030126

**Confezione con 6 ricariche da 30 cerotti**

- Ogni ricarica contiene: 30 cerotti in plastica (15 pz. da 66 x 39 mm e 15 pz. da 72 x 19 mm)
- Idonei al contatto con alimenti
- Rilevabili con metal detector
- Non-sterili

**Cod. 111155**      **Colore blu**
**Pz. x Box 10 Co.**      **Min. Ord. 1 Co.**

## 6036

**Confezione con 6 ricariche da 45 cerotti**

- Ogni ricarica contiene: 45 cerotti in plastica (27 pz. da 72 x 19 mm e 18 pz. da 72 x 25 mm)
- Non-sterili

**Cod. 111101**      **Colore beige**
**Pz. x Box 1 Co.**      **Min. Ord. 1 Co.**

## CPS202

### Stazione di lavaggio occhi

- Stazione di lavaggio occhi dal design innovativo
- Costituita da due flaconi con soluzione salina sterile monouso da 500 ml con tappo oculare per un rapido utilizzo
- Supporto termoformato con parte frontale trasparente con chiusura antipolvere
- Con specchietto
- Applicabile a parete (kit viti e tasselli inclusi)

Cod. 125078 Colore verde

Pz. x Box 1 Co. Min. Ord. 1 Co.

NUOVO



 **PVS**  
FIRST AID

## ACQ414

### Soluzione salina sterile per lavaggio oculare

- Flacone monouso da 500 ml
- Soluzione sterile di cloruro di sodio 0,9% per il lavaggio oculare di emergenza.
- Idoneo come ricambio per la stazione di lavaggio oculare DROP (CPS202)

Cod. 125081 Colore verde

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.

NUOVO



 **PVS**  
FIRST AID



## 380H

### Doccia di soccorso combinata con lavaocchi

- Modello a pavimento con doppio comando
- Costruita con tubo zincato antigelo di colore rosso. Valvola sempre aperta. La doccia si aziona tramite un tirante a trazione rigida. Il lavaocchi e viso è munito di un regolatore automatico di pressione d'acqua corredato di rubinetto. Il lavaocchi e viso si aziona tramite un pedale con chiusura automatica posto ai piedi della doccia. La vaschetta del lavaocchi e viso è in ABS
- Ingombro 232 x 79 cm.
- Peso 17 kg

Cod. **125077** Colore rosso

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

## 300H

### Doccia di soccorso combinata con lavaocchi

- Modello a parete
- Due erogatori lavaocchi montati sopra una vaschetta in ABS resistente alla corrosione
- Tubo esterno antigelo
- Gli erogatori spruzzano sia acqua nebulizzata che getti d'acqua convergenti
- Peso 3,5 kg

Cod. **125076** Colore rosso

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

## 250H

### Doccia di soccorso portatile lavaocchi e viso

- Fusto portatile con doccetta estraibile
- Ideale in caso di mancanza di fonte d'acqua
- Fusto da 18 litri in acciaio inossidabile
- Manometro di controllo
- Trasportabile facilmente sul posto di lavoro
- Valvola di sicurezza contro sovraccarico di pressione
- Ingombro 77 x 23 cm
- Peso 8 kg

Cod. **125075** Colore acciaio/nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

# CANTIERISTICA

Gamma di prodotti destinati all'utilizzo, la delimitazione e segnalazione di un cantiere.  
In questa gamma, vengono proposte soluzioni ideali per svolgere in maniera ottimale il proprio lavoro e realizzare un segnalamento opportuno nel settore cantieristico.



## SAFE OK

Ginocchiere in poliestere/XPE

CE

EN 14404  
Liv.0

- Con elastico regolabile e chiusura a strappo
- Morbide e sagomate
- Per lavori a terra
- Taglia unica

Cod. **140088** Colore grigio/nero

Pz. x Box 36 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

NUOVO



## SAFE 1K

Ginocchiere in PVC/poliestere/EVA

CE

EN 14404  
Liv.1

- Laccio di chiusura superiore elastico con fibbia di regolazione
- Laccio inferiore elastico con chiusura a strappo
- Copertura rigida per una maggior protezione durante il contatto con la superficie
- Sagomate e imbottite internamente
- Taglia unica

Cod. **140089** Colore nero

Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

NUOVO





## SAFETY CUTTER

### Cutter a lama retrattile

- Impugnatura ergonomica
- Tappo di sicurezza
- Portalama con calamita
- Pulsante per scorrimento lama
- Meccanismo di apertura soft
- Vano a scomparsa integrato per lame di ricambio (5 lame)
- Dimensioni 17 x 3,5 x 2,5 cm

Cod. **220200** Colore nero/giallo

Pz. x Box 6 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

### Lame di ricambio

- Lame di ricambio per cutter
- Dimensioni 19 x 6,1 x 0,5 mm
- Confezione da 10 pezzi

Cod. **220205** Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 10 Co.  
Art. SAFETY

## LUX

### Lampeggiatore stradale a LED

- Possibilità di accensione automatica con fotocellula o manuale
- Luce fissa o intermittente
- In plastica antiurto e impermeabile
- Fornito senza batterie
- Ø 18 cm ca.

Cod. **145039** Colore giallo

Cod. **145038** Colore rosso

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

### Batteria 6 V per lampeggiatore LUX

Cod. **145040** Pz. x Box 24 Pz. Min. Ord. 1 Pz.  
Art. LUX BATTERIA

## MOPLEN

### Catena segnaletica ad iniezione continua in plastica

- Senza saldature
- Resistente alle intemperie
- Leggera, lavabile, galleggiante
- Confezionato in buste da 25m

Cod.	Art.	Dimensioni in mm	Peso in g/m	Pz. x Box	Min.Ord.
<b>120102</b>	103	30 x 20 Ø 5	52	250 m	25 m
<b>120104</b>	104	39 x 24 Ø 6	70	200 m	25 m
<b>120106</b>	105	49 x 29 Ø 7,5	100	100 m	25 m

Cod.	Descrizione	Pz. x Box	Min.Ord.
<b>120110</b>	Tenditore in gomma per catena	10 Pz.	10 Pz.
<b>120111</b>	Targa rifrangente cm 14 x 10,5	10 Pz.	10 Pz.
<b>120115</b>	Giunzione a S Ø 8 mm (Confezione da 30 Pz.)	1 Co.	1 Co.

## MOPLEN

### Cono spartitraffico 100% Polietilene

- Altezza cm 30
- Base in plastica

Cod.	Altezza	Colore	Pz. x Box	Min.Ord.
120160	30 cm	arancio / bianco	20 Pz.	1 Pz.
120161	50 cm	arancio / bianco / nero	10 Pz.	1 Pz.



## MOPLEN

### Colonnina per delimitazioni in plastica scomponibile

- Completa di base in cemento ricoperta in plastica antiurto nera
- Altezza 90 cm

Cod. 165010 Colore bianco / rosso

Pz. x Box 16 Pz. Min. Ord. 4 Pz.



## 4 GEMME

### Cartello in plastica per carichi sporgenti

- Pannello polionda serigrafato
- 4 gemme rifrangenti
- Dimensioni: 50 x 50 cm

Cod. 120012 Colore bianco / rosso

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## CARICHI SPORGENTI ALU

### Cartello in alluminio per carichi sporgenti

- Pannello in alluminio serigrafato
- Omologato in base al Codice della Strada - Classe 2
- Dimensioni: 50 x 50 cm

Cod. 120014 Colore bianco / rosso

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.





## GO-LINE

### Bomboletta di vernice tracciante

- Contenuto 500 ml

Cod. **157099** Colore rosso fluo

Cod. **157100** Colore arancio fluo

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## HELP

### Nastro segnaletico in polietilene

- Altezza 7 cm - Lunghezza m 200
- Confezionato con box di cartone

Cod.	Colore	Spessore	Pz. x Box	Min.Ord.
<b>157015</b>	bianco / rosso	0,027	36 Rt.	1 Rt.
<b>157017</b>	giallo / nero	0,027	36 Rt.	1 Rt.
<b>157012</b> HELP HD	bianco / rosso	0,015	24 Rt.	1 Rt.

- Confezionato in blister da 6 rotoli

**157010** bianco / rosso 0,027 18 Rt. 6 Rt.  
SUPER HELP



## POLITENE

### Nastri in politene per segnalazioni sotterranee

- Spessore 0,03 mm ca. e stampa su un lato
- Dimensioni rotolo: 10 cm x 200 m

Cod.	Colore + Dicitura	Pz. x Box	Min. Ord.
<b>157020</b>	giallo CAVO TELEFONICO	20 Rt.	1 Rt.
<b>157022</b>	azzurro ATTENZIONE TUBO ACQUA	20 Rt.	1 Rt.
<b>157024</b>	giallo ATTENZIONE TUBO GAS	12 Rt.	4 Rt.
<b>157026</b>	rosso ATTENZIONE CAVO ELETTRICO	12 Rt.	4 Rt.
<b>157028</b>	bianco PERICOLO AMIANTO • Adesivo, stampa su 1 lato • Spessore 0,06 mm • Dim. rotolo: 5 cm x 66 m	72 Rt.	1 Rt.



## NASTRO SCOTCHLITE

**Pellicola autoadesiva retroriflettente a losanghe trasversali**

- La soluzione ideale per la segnaletica verticale notturna
- Dimensioni rotolo: 5 cm x 25 m
- Confezione da 2 rotoli (DX e SX)

Cod. **157072** Colore bianco / rosso

Pz. x Box 1 Co. Min. Ord. 1 Co.



**3M**

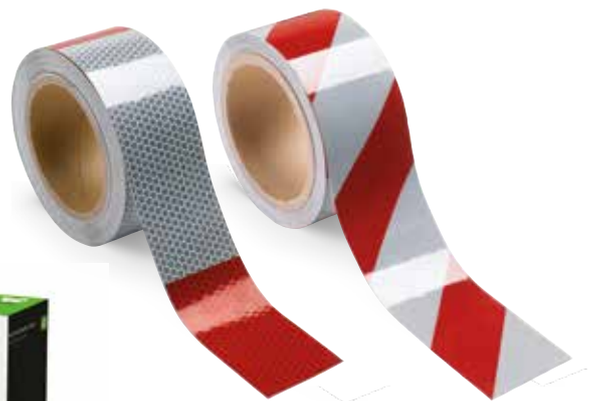
## GO TAPE

**Pellicola autoadesiva retroriflettente**

- Dimensioni rotolo: 5 cm x 10 m

Cod.	Modello	Colore	Losanghe
<b>156170</b>	DM1300	bianco / rosso	orizzontali con microprismi
<b>156172</b>	DM7209	bianco / rosso	trasversali

Pz. x Box 20 Rt. Min. Ord. 1 Rt.



## SAFETY

**Nastro adesivo antiscivolo in rotolo**

- Dimensioni rotolo: 5 cm x 10 m

Cod. **157036** Colore nero

Pz. x Box 40 Rt. Min. Ord. 1 Rt.





## NASTRO ADESIVO IN PTFE

### Nastro in tessuto PTFE

- Spessore 0,75 mm ca.
- Colore bianco

Cod.	Lunghezza	Larghezza	Pz. x Box	Min. Ord.
157050	10 m	12 mm	1200 Rt.	200 Rt.
157054	10 m	19 mm	600 Rt.	150 Rt.
157056	10 m	25 mm	600 Rt.	150 Rt.



## FULL COVER

### Telone copritutto in polietilene

- Dimensioni: 4 x 4 m

Cod. 187021 Colore trasparente

Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 20 Pz.



## TESSUTO TECNICO

### Tessuto tecnico leggero

- Antistrappo
- Peso 280 g/m<sup>2</sup>
- Spessore: 0,275 mm
- Rotoli da 100 m

Cod. 185007 Colore bianco

Cod. 185010 Colore verde

Pz. x Box 100 m Min. Ord. 100 m



## RAFIA

### Telone in polipropilene antistrappo

- Anellato
- Colore verde / royal blu

Cod.	Dim. in m	g/m <sup>2</sup>	Pz. x Box	Min. Ord.
187030	2 x 3	130 ca.	25 Pz.	1 Pz.
187031	3 x 4		10 Pz.	1 Pz.
187032	4 x 5		10 Pz.	1 Pz.
187033	4 x 6		6 Pz.	1 Pz.
187034	5 x 6		4 Pz.	1 Pz.
187035	6 x 8		4 Pz.	1 Pz.
187036	8 x 10		2 Pz.	1 Pz.
187050	2 x 3	75 ca.	30 Pz.	1 Pz.
187051	3 x 4		14 Pz.	1 Pz.
187052	4 x 5		9 Pz.	1 Pz.
187053	4 x 6		9 Pz.	1 Pz.
187054	5 x 6		5 Pz.	1 Pz.
187055	6 x 8		4 Pz.	1 Pz.
187056	8 x 10		2 Pz.	1 Pz.

### Elastici per teloni Rafia

- Con agganci in plastica
- Lunghezza: 28 cm
- Confezione da 4 pz.

Cod. **187057** Pz. x Box 200 Co. Min. Ord. 1 Co.  
Art. ELASTICI



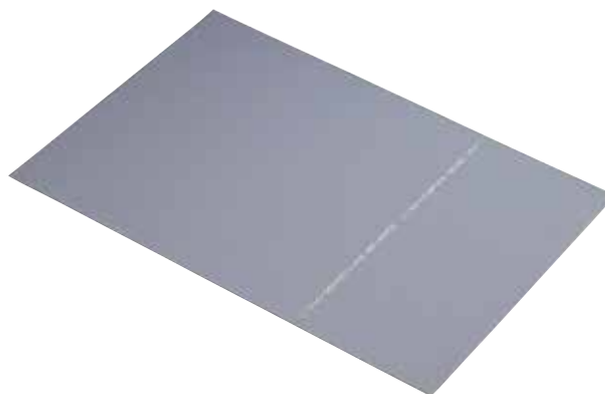
## DIEL

### Lastra in para dielettrica

- Altezza: 1 m
- Lunghezza: 10 m
- Spessore: 4,5 mm
- Vendita al m<sup>2</sup>
- Tensione di perforazione: 50.000 V

Cod. **145021** Colore grigio

Pz. x Box 10 m<sup>2</sup> Min. Ord. 10 m<sup>2</sup>



# PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE

## ● SCELTA DELLA CORRETTA PROTEZIONE RESPIRATORIA

L'utilizzo di dispositivi di protezione delle vie respiratorie è fondamentale quando l'ambiente di lavoro non offre adeguata protezione per la salute del lavoratore.

I principali dispositivi destinati a quest'uso sono i dispositivi filtranti (mascherine monouso, maschere e semimaschere riutilizzabili, equipaggiate con appositi filtri), oppure gli autorespiratori o sistemi a ventilazione assistita (cappucci di fuga/evacuazione, autorespiratori con bombola, cappucci con filtri integrati, ecc.), che sono alimentati da una fonte esterna di aria/ossigeno non contaminata. Prima di scegliere un dispositivo di protezione è necessario valutare sempre il tipo di rischio a cui si è esposti, ad es. quantità di ossigeno presente, tipo di contaminanti e loro forme, livelli di contaminazione e relativi limiti di contaminazione stabiliti per legge, e anche altri fattori, come il rischio di atmosfera esplosiva.

## ● TIPI DI PROTEZIONE



### POLVERI / PARTICOLATI rischi visibili

Particelle solide o liquide di dimensioni variabili in sospensione nell'aria, che sono originate dalla frantumazione o abrasione di materiali solidi (es. cemento, legno, fuliggine), dalla verniciatura e saldatura.

#### MONOUSO



#### SCELTA CLASSE

FFP1	BASSA EFFICIENZA
FFP2	MEDIA EFFICIENZA
FFP3	ALTA EFFICIENZA

#### RIUTILIZZABILE



#### SCELTA CLASSE FILTRO

P1	BASSA EFFICIENZA
P2	MEDIA EFFICIENZA
P3	ALTA EFFICIENZA



### GAS / VAPORI rischi invisibili

Sostanze in fase gassosa (es. solventi delle vernici, ammoniaca, cloro) che si miscelano omogeneamente con l'aria.

#### SEMIMASCHERA



#### PIENO FACCIALE



#### SISTEMA DI VENTILAZIONE ASSISTITA



#### SCELTA TIPO FILTRO

<b>A</b> Gas / vapori organici	<b>B</b> Gas / vapori inorganici	<b>E</b> Gas / acidi	<b>K</b> Ammoniaca e derivati
--------------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------------

#### CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO

<b>1</b> PICCOLA	<b>2</b> MEDIA	<b>3</b> GRANDE
------------------	----------------	-----------------

## TLV

Threshold Limit Value  
VALORE LIMITE  
DI SOGLIA

È il limite della concentrazione media accettabile di una sostanza nociva nell'aria sul luogo di lavoro, in relazione ad un determinato periodo di tempo.

### RISCHIO POLVERI/ PARTICOLATI

Concentrazione del contaminante **inferiore a 50 x TLV**: si consiglia l'uso di mascherina o semimaschera

Concentrazione del contaminante **superiore a 50 x TLV**: si consiglia l'uso della **maschera pieno facciale**

### RISCHIO GAS/VAPORI

Concentrazione del contaminante **inferiore a 10 x TLV**: si consiglia l'uso di **semimaschera**

Concentrazione del contaminante **superiore a 10 x TLV**: si consiglia l'uso della **maschera pieno facciale**



## ● PROTEZIONE POLVERI + PARTICOLATI

### FACCIALI FILTRANTI CLASSI DI PROTEZIONE

#### FFP1

(4 x TLV)



FINO A 25%  
perdita di tenuta  
totale

PER POLVERI  
CHE NON SONO  
NE TOSSICHE NE  
FIBROGENICHE

TESSUTO  
NON TESSUTO FITTO  
filtra particelle fino a  
un diametro di 0,6 µm

+ INDICATE PER UTILIZZO  
IN PRESENZA DI:

- ferro
- ruggine
- calcestruzzo
- pietra
- materiali riempitivi

- NON ADATTO A FILTRARE:

- particelle cancerogene
- sostanze radioattive
- microrganismi  
(virus, batteri, funghi e  
spore)
- enzimi

filtra fino  
a 80%  
delle  
particelle  
nell'aria

#### FFP2

(12 x TLV)



FINO A 11%  
passaggio d'aria  
involontario

PER POLVERI,  
AEROSOL E FUMI A  
BASSA TOSSICITÀ;  
FILTRI PER  
PARTICELLE SOLIDE  
E LIQUIDE CON  
RITENZIONE MEDIA

CON O SENZA VALVOLA  
DI ESPIRAZIONE  
La valvola favorisce  
l'espiazione e riduce  
l'appannamento di  
occhiali

+ INDICATE PER UTILIZZO IN  
PRESENZA DI:

- legno
- acciaio
- cemento
- vernici, vernici a spruzzo,  
pitture antiruggine
- fibra di vetro e fibre minerali
- fumi di saldatura
- zinco
- pesticidi in soluzione  
acquosa
- farine
- muffe e spore, batteri
- fuliggine

filtra fino  
a 94%  
delle  
particelle  
nell'aria

#### FFP3

(50 x TLV)



FINO A 5%  
passaggio d'aria  
involontario

VALVOLA DI  
ESPIRAZIONE  
FAVORISCE  
l'espiazione e riduce  
l'appannamento  
di occhiali

PER POLVERI,  
AEROSOL E FUMI  
TOSSICI; FILTRI PER  
AEROSOL SOLIDI E  
LIQUIDI AD ELEVATA  
CAPACITÀ DI  
RITENZIONE

+ OLTRE CHE PER GLI  
UTILIZZI PREVISTI  
CON FFP1 E FFP2, È  
PARTICOLARMENTE  
INDICATA IN PRESENZA DI:

- acciaio inossidabile
- vernici antivegetative
- amianto
- batteri e virus

filtra fino  
a 99%  
delle  
particelle  
nell'aria

#### MASCHERINA DM (dispositivo medico)



BARRIERA  
FILTRANTE

riduce il rischio di  
diffusione delle  
infezioni

RESISTENZA AGLI  
SCHIZZI  
protegge da schizzi  
di liquidi potenzial-  
mente contaminati  
(solo tipo IIR)

ALTA CAPACITÀ DI  
ASSORBIRE L'UMIDITÀ  
ESPIRATA

+ INDICATE PER:

- limitare la trasmissione  
di agenti infettivi dal  
personale ai pazienti  
durante le procedure  
chirurgiche e altre attività  
mediche con requisiti  
simili
- proteggere chi le  
indossa da spruzzi di  
liquidi potenzialmente  
contaminati (solo tipo IIR)
- ridurre il rischio di  
diffusione delle infezioni,  
in particolare in  
situazioni epidemiche  
e pandemiche

Tipo I  
BFE\* ≥ 95%  
Tipo II  
BFE\* ≥ 98%



**Barriera filtrante**  
riduce il rischio  
di diffusione  
delle infezioni

## Mascherine chirurgiche

Tipo I  
BFE\*  $\geq$  95%

Tipo II  
BFE\*  $\geq$  98%

Comunemente utilizzate dagli operatori sanitari durante un intervento chirurgico o altre attività in ambito sanitario al fine di evitare la dispersione di agenti patogeni, quali batteri o virus.

- capacità filtrante: 95% verso l'esterno e circa 20% verso l'interno
- riducono il rischio di diffusione delle infezioni, in particolare in situazioni epidemiche e pandemiche
- idonee anche per impedire l'inspirazione di particelle di polvere causate dall'inquinamento atmosferico

## +SANA

Mascherina pieghevole in TNT

CE EN 14683:2019  
Tipo II  
Cat. III

CHIRURGICHE

- Monouso (la durata massima di utilizzo è di 4 ore)
- Ponte nasale invisibile in PVC
- 100% Latex free
- Non sterile - non lavabile
- Sanificata e imbustata singolarmente
- Confezione da 50 pz.

Cod. 151135

Colore azzurro

Pz. x Box 20 Co.

Min. Ord. 1 Co.



FFP1

(4 x TLV)



per polveri  
atossiche  
e non  
fibrogene

## Mascherine FFP1

filtra fino al  
80%  
delle particelle  
nell'aria

- Protegge da polveri atossiche e non fibrogene, la cui inalazione non causa lo sviluppo di malattie, ma può comunque irritare le vie respiratorie e rappresentare un inquinamento da cattivi odori
- La perdita totale verso l'interno può essere al massimo del 25%
- Il superamento del valore limite di esposizione professionale (TLV) può essere al massimo di 4 volte superiore

**Indicate per:** utilizzo in presenza di ruggine, calcestruzzo, pietra, materiali riempitivi, carbone, zolfo o altri materiali che rilasciano polveri e particelle fini, quali lana di vetro, grafite, legno e metalli ferrosi.

**Restrizioni:** non adatte a filtrare particelle cancerogene e sostanze radioattive, microrganismi (virus, batteri, funghi e spore) ed enzimi.

## 710 / 740

Mascherina pieghevole in TNT

CE EN 149:2001  
+A1:2009  
Cat. III FFP1 NR D

FFP1

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica in concentrazione fino a 4 x limite di esposizione
- Morbida guarnizione di tenuta in corrispondenza del naso
- Colore bianco

Cod.	Valvola di espirazione	Peso	Pz. x Box	Min. Ord.
151120 710	-	12 g	240 Pz	20 Pz
151131 740	si	14 g	120 Pz	10 Pz



## 712 / 713

Mascherina in TNT con carboni attivi

CE EN 149:2001  
+A1:2009  
Cat. III FFP1 NR D

FFP1

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica in concentrazione fino a 4 x limite di esposizione
- Morbida guarnizione di tenuta in corrispondenza del naso
- Colore grigio

Cod.	Valvola di espirazione	Peso	Pz. x Box	Min. Ord.
151121 712	-	18 g	240 Pz	20 Pz
151122 713	si	22 g	120 Pz	10 Pz





per polveri, fumo  
e aerosol solidi  
e liquidi a bassa  
tossicità, dannosi  
per la salute

FFP2

(12 x TLV)

## Mascherine FFP2

filtra fino al  
94%  
delle particelle  
nell'aria

- Intercettano anche particelle fibrogene, che a breve termine causano l'irritazione delle vie respiratorie e a lungo termine comportano una riduzione dell'elasticità del tessuto polmonare
- La perdita totale verso l'interno può essere al massimo dell'11%
- Il superamento del valore limite di esposizione professionale (TLV) può essere al massimo di 12 volte superiore

**Restrizioni:** non adatte a filtrare particelle cancerogene, particelle radioattive, agenti biologici di rischio 3 ed enzimi dispersi nell'aria.



## MFFP2

Mascherina pieghevole in TNT

CE EN 149:2001  
+A1:2009  
Cat. III FFP2 NR

FFP2

- Monouso
- Made in Italy
- Stringinaso invisibile cucito internamente
- Saldatura mascherina ed elastici a ultrasuoni
- Capacità di arresto degli odori
- Non lavabile
- Molto confortevole
- Imbustata singolarmente
- Peso: 10 g ca.

Cod. 151148 Colore bianco

Cod. 151138 Colore nero

Pz. x Box 750 Pz. Min. Ord. 50 Pz.



## 720 / 721

Mascherina in TNT

CE EN 149:2001  
+A1:2009  
Cat. III FFP2 NR D

FFP2

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica e a bassa tossicità, in concentrazione fino a 12 x limite di esposizione
- Morbida guarnizione di tenuta in corrispondenza del naso + clip nasale esterna
- Colore bianco

Cod.	Valvola di espirazione	Peso	Pz. x Box	Min. Ord.
151123 720	-	11 g	240 Pz	20 Pz
151124 721	si	17 g	120 Pz	10 Pz

## 723

Mascherina in TNT con carboni attivi

CE EN 149:2001  
+A1:2009  
Cat. III FFP2 NR D

FFP2

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica e a bassa tossicità, in concentrazione fino a 12 x limite di esposizione
- Con innovativa valvola di espirazione
- Con carboni attivi che trattengono gli odori forti e sgradevoli impedendone l'inalazione
- Morbido ponte nasale
- Peso: 22 g ca.

Cod. 151127 Colore grigio

Pz. x Box 120 Pz. Min. Ord. 10 Pz.



## 5211

Mascherina pieghevole in TNT

CE EN 149:2001  
+A1:2009  
Cat. III FFP2 NR D

FFP2

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica e a bassa tossicità, in concentrazione fino a 12 x limite di esposizione
- Morbida guarnizione di tenuta in corrispondenza del naso
- Con valvola di espirazione
- Peso 15 g ca.

Cod. 151056 Colore bianco

Pz. x Box 200 Pz. Min. Ord. 20 Pz.



Honeywell

## 8810 / 8822

Mascherina in TNT

CE EN 149:2001  
+A1:2009  
Cat. III FFP2 NR D

FFP2

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica e a bassa tossicità, in concentrazione fino a 10 x limite di esposizione
- Colore bianco

Cod.	Valvola di espirazione	Peso	Pz. x Box	Min. Ord.
151013 8810	-	8 g	240 Pz	20 Pz
151029 8822	sì	13 g	120 Pz	10 Pz



3M



3M



3M

## 789

Mascherina pieghevole in TNT

CE EN 149:2001  
+A1:2009  
Cat. III FFP2 NR D

FFP2

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica e a bassa tossicità, in concentrazione fino a 12 x limite di esposizione
- Con innovativa valvola di espirazione
- Morbido ponte nasale
- Peso 17 g ca.
- Confezionata singolarmente in buste personalizzate

Cod. 151132 Colore bianco

Pz. x Box 240 Pz. Min. Ord. 20 Pz.

## 9320+

Mascherina pieghevole 3M Aura in TNT

CE EN 149:2001  
+A1:2009  
Cat. III FFP2 NR D

FFP2

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica e a bassa tossicità, in concentrazione fino a 10 x limite di esposizione
- Morbido bordo di tenuta in corrispondenza del naso + stringinaso integrato in alluminio
- Linguette, superiore e inferiore, per agevolare l'indossamento e il posizionamento
- Elastici intrecciati per migliorare fitting e resistenza alla rottura
- Peso: 10 g ca.
- Colore: bianco

Cod.	Valvola di espirazione	Peso	Pz. x Box	Min. Ord.
150993 9320	-	11 g	240 Pz	20 Pz

## 9322+

Mascherina pieghevole 3M Aura in TNT

CE EN 149:2001  
+A1:2009  
Cat. III FFP2 NR D

FFP2

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica e a bassa tossicità, in concentrazione fino a 10 x limite di esposizione
- Morbido bordo di tenuta in corrispondenza del naso + stringinaso integrato in alluminio
- Linguette, superiore e inferiore, per agevolare l'indossamento e il posizionamento
- Elastici intrecciati per migliorare fitting e resistenza alla rottura
- Versione con nuova valvola di espirazione 3M Cool Flow™ Comfort, per una respirazione ancora più confortevole
- Peso: 12 g ca.
- Colore bianco

Cod.	Valvola di espirazione	Peso	Pz. x Box	Min. Ord.
150991 9322	si	15 g	120 Pz	10 Pz

## Mascherine FFP3

filtra fino al  
99 %  
delle particelle  
nell'aria

- Offrono la massima protezione possibile dall'inquinamento dell'aria respirabile
- Filtrano le sostanze nocive cancerogene e radioattive e i microrganismi patogeni quali virus, batteri e spore di funghi
- La perdita totale verso l'interno può essere al massimo del 5%
- Il superamento del valore limite di esposizione professionale (TLV) può essere al massimo di 30 volte superiore
- A differenza dei modelli FFPI e FFP2, devono obbligatoriamente essere dotate di una valvola di espirazione

FFP3

(50 x TLV)

fino a 5%  
passaggio d'aria  
involontario

valvola di espirazione  
favorisce l'espirazione e  
riduce l'appannamento  
di occhiali

per polveri, aerosol e  
fumi tossici; filtri per  
aerosol solidi e liquidi  
ad elevata capacità di  
ritenzione



## 706

Mascherina pieghevole in TNT

CE EN 149:2001  
+A1:2009  
Cat. III FFP3 NR

FFP3

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica, a bassa tossicità e ad alta tossicità, in concentrazione fino a 50 x limite di esposizione
- Con innovativa valvola di espirazione
- Ponte nasale invisibile
- Elastici anallergici, latex-free
- Peso: 16 g ca.
- Confezionata singolarmente in buste trasparenti

Cod. 151119

Colore giallo

Pz. x Box 240 Pz.

Min. Ord. 20 Pz.



## 730

Mascherina in TNT

CE EN 149:2001  
+A1:2009  
Cat. III FFP3 NR

FFP3

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica, a bassa tossicità e ad alta tossicità, in concentrazione fino a 50 x limite di esposizione
- Con innovativa valvola di espirazione
- Morbido ponte nasale
- Guarnizione di tenuta lungo tutto il bordo facciale
- Peso 22 g ca.

Cod. 151126

Colore bianco

Pz. x Box 60 Pz.

Min. Ord. 5 Pz.





Honeywell



3M

## 779

Mascherina pieghevole in TNT

CE EN 149:2001  
+A1:2009  
Cat. III FFP2 NR D

FFP3

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica, a bassa tossicità e ad alta tossicità, in concentrazione fino a 50 x limite di esposizione
- Con innovativa valvola di espirazione
- Morbido ponte nasale
- Peso 20 g ca.
- Confezionata singolarmente in buste personalizzate

Cod. 151133

Colore bianco

Pz. x Box 240 Pz.

Min. Ord. 20 Pz.

## 2311

Mascherina pieghevole in TNT

CE EN 149:2001  
+A1:2009  
Cat. III FFP3 NR D

FFP3

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica, a bassa tossicità e ad alta tossicità, in concentrazione fino a 50 x limite di esposizione
- Monouso, anallergica, priva di latex/PVC/silicone
- Rivestimento interno morbido
- Conchiglia esterna impermeabile che protegge da eventuali spruzzi
- Copri-valvola e valvola d'espirazione a farfalla per una rapida fuoriuscita dell'aria
- Confezionate singolarmente in busta
- Peso: 13 g

Cod. 151071

Colore bianco

Pz. x Box 320 Pz.

Min. Ord. 20 Pz.

## 9332+

Mascherina pieghevole 3M Aura in TNT

CE EN 149:2001  
+A1:2009  
Cat. III FFP3 NR D

FFP3

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica, a bassa tossicità e ad alta tossicità, in concentrazione fino a 30 x limite di esposizione
- Morbido bordo di tenuta in corrispondenza del naso + stringinaso integrato
- Design ergonomico, perfetta aderenza al viso, ottima visuale
- Con nuova valvola di espirazione 3M Cool Flow™ Comfort
- Peso: 15 g ca.

Cod. 150990

Colore bianco

Pz. x Box 120 Pz.

Min. Ord. 10 Pz.

## ESEMPI DI UTILIZZO

Principali utilizzi	Rischio	Protezione		
		P1	P2	P3
<b>LAVORAZIONE DEL LEGNO</b>				
Taglio	Particelle fini, polvere di legno		✓	
Levigatura / carteggiatura (presenza di vernici)	Particelle fini, polvere di legno, vernici			✓
Incollaggio	Vapori delle colle	✓		
Verniciatura / Finitura (ad acqua, a spruzzo, a rullo/ pennello)	Particelle fini di vernice, aerosol, vapori	✓	✓	
<b>EDILIZIA</b>				
Cementi, intonaci, piastrelle, coperture	Polvere di cemento / gesso/ piastrelle / mattoni		✓	
Muratura: taglio, perforazione, demolizione	Polvere		✓	
Amianto	Fibre			✓
Cappotto / Isolamento del tetto: vetro e fibre minerali	Polvere e fibre	✓		
<b>SALDATURA</b>				
Saldatura di acciaio inossidabile e alluminio	Fumo di metallo e allumina			✓
Brasatura (senza acciaio inossidabile)	Fumi	✓		
<b>LAVORAZIONE DEI METALLI</b>				
Metallo: foratura, rettifica, fresatura	Polvere di metallo		✓	
Acciai altolegati / acciaio inossidabile: foratura, rettifica, fresatura	Polvere di metallo			✓
<b>LAVORI DI SMALTIMENTO RIFIUTI / PULIZIA</b>				
Smistamento e smaltimento dei rifiuti	Polvere e muffe		✓	
Smaltimento di rifiuti sanitari	Batteri, spore		✓	✓
Pulizia pavimenti	Polveri (non tossiche)	✓		
Polveri contaminate radioattive	Polveri			✓
<b>AGRICOLTURA</b>				
Trattamento e cura degli animali malati	Batteri, virus		✓	✓
Trattamenti muffe	Spore		✓	✓
Maneggiare fieno, grano, farina	Polvere		✓	
<b>MEDICINA / CURA / SALUTE</b>				
Allergie, pollini, polvere domestica, peli di animali	Polvere, particelle, spore		✓	
Batteri, virus, rischio biologico	Batteri, virus	✓	✓	

**ATTENZIONE:** Questo è uno schema esemplificativo e non deve essere usato come unico riferimento per la scelta del respiratore.

**MIN  
17% O<sub>2</sub>**

Non utilizzare mai un facciale filtrante senza ventilazione assistita in ambienti con concentrazione di ossigeno inferiore al 17%.



## ● PROTEZIONE GAS + VAPORI

### CODICI COLORE FILTRI

#### Significato e corretto uso

La protezione delle vie respiratorie è sicura solo se si seleziona il tipo di filtro corretto per il rispettivo contaminante. Il codice colore europeo secondo la norma EN 14387 fornisce una guida.

COLORE	SOSTANZA CONTAMINANTE
● A	Gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65° C
● B	Gas e vapori inorganici
● E	Anidride solforosa ed altri gas e vapori acidi
● K	Ammoniaca e suoi derivati organici
● AX	Gas e vapori organici con punto di ebollizione inferiore o uguale a 65° C
● SX	Gas e vapori specificatamente indicati dal fabbricante
● HgP3	Vapori di mercurio
● NOP3	Ossidi di azoto
● P	Polveri

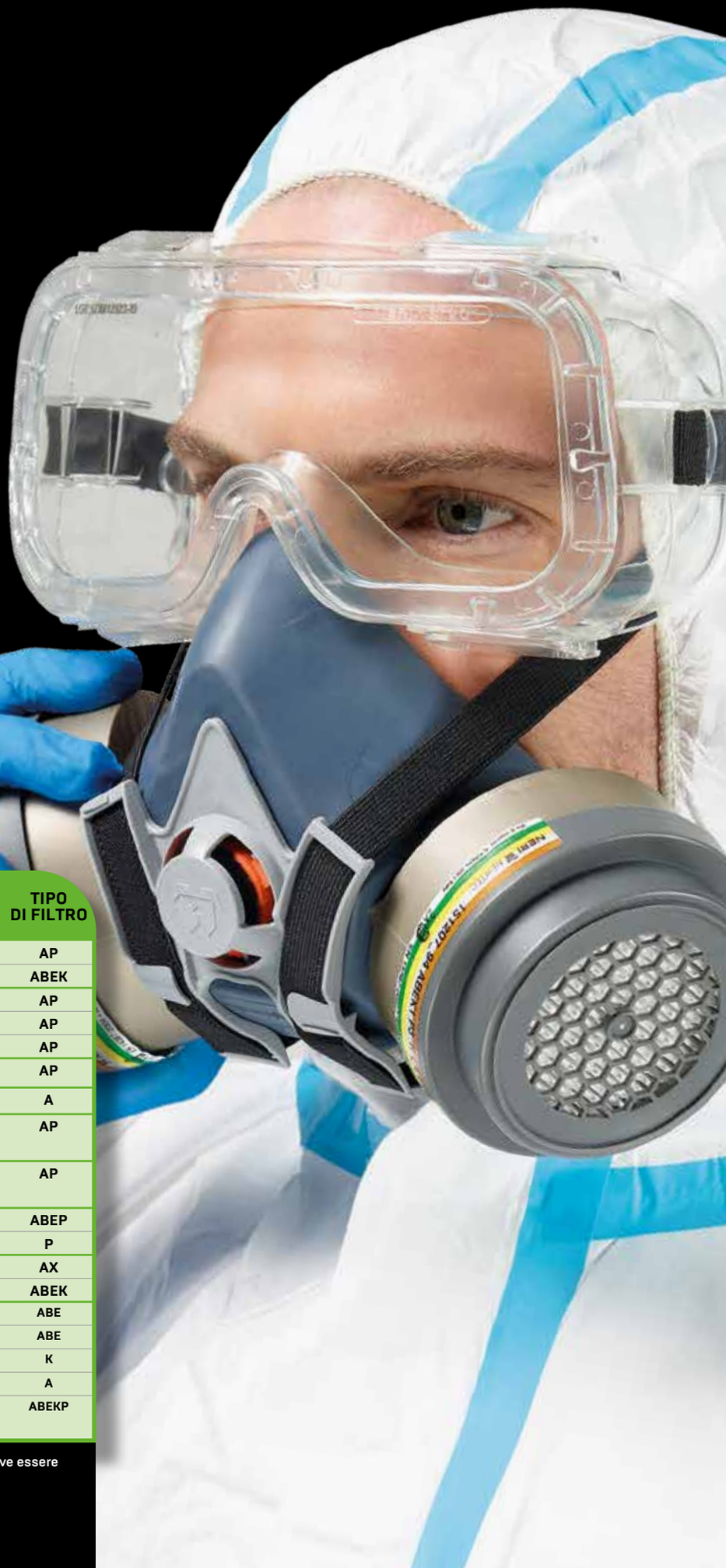
### CAPACITÀ & EFFICIENZA

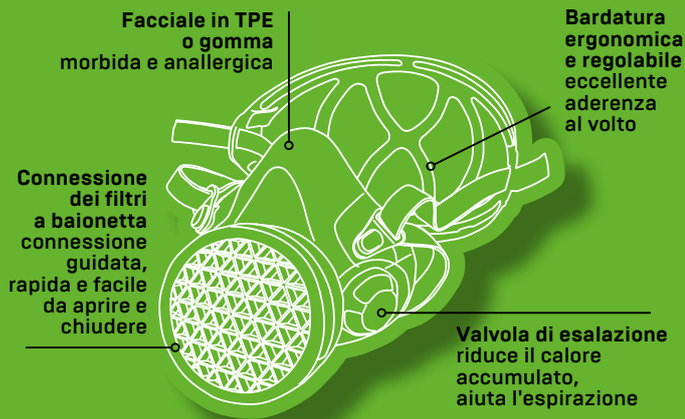
I filtri sono divisi in classi, differenziati a seconda della loro capacità di assorbimento (filtro antigas: 1 piccola, 2 media, 3 grande) o della loro efficienza filtrante (filtro antipolvere: P1 bassa, P2 media, P3 alta).

## ● ESEMPI DI UTILIZZO

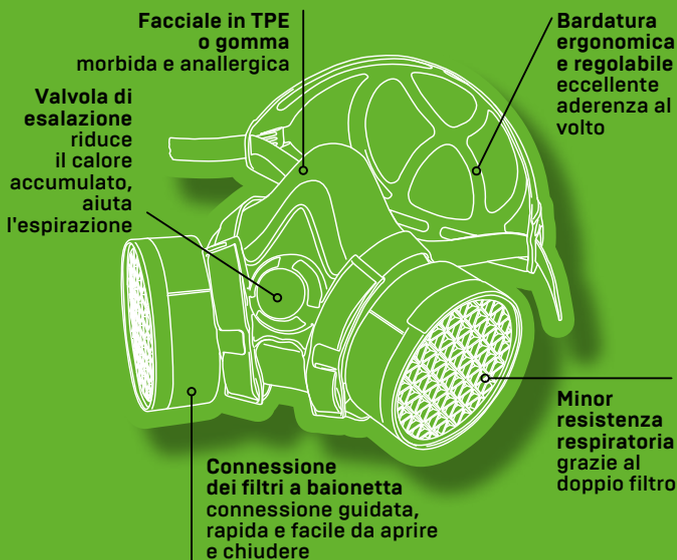
PRINCIPALI UTILIZZI	RISCHIO	TIPO DI FILTRO
AGRICOLTURA	Pesticidi, insetticidi	AP
	Concime liquido	ABEK
EDILIZIA	Catramatura	AP
	Sigillante	AP
	Isolamento da schiuma spray	AP
FALEGNAMERIA	Agenti catalizzanti, colla a spray	AP
INCOLLAGGIO	Adesivi contenenti solventi	A
LAVORI DI FINITURA	Colla a spray, schiuma, vernice, adesivi	AP
SMALTIMENTO RIFIUTI	Batteri, spore e odori	AP
SALDATURA	Rivestimenti in poliuretano	ABEP
	Acciaio inossidabile	P
SOLUZIONI ACIDE	Solventi organici / Dicloroetano	AX
	Ammoniaca sverniciante	ABEK
CONTATTO CON:	Anidride solforosa	ABE
	Acido cloridrico	ABE
	Ammoniaca	K
	Benzina	A
	Trasporto/immagazzinaggio prodotti rischiosi	ABEKP

ATTENZIONE: Questo è uno schema esemplificativo e non deve essere usato come unico riferimento per la scelta del respiratore.

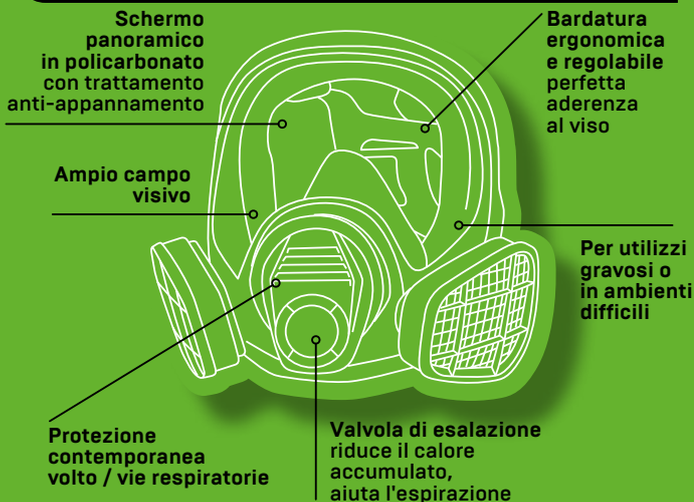


**SEMIMASCHERA****1 filtro****30 x TLV - Gas**

- + Facile manutenzione, leggera, economica, pratica, confortevole e riutilizzabile

**SEMIMASCHERA****2 filtri****30 x TLV - Gas**

- + Copre unicamente naso e bocca, lasciando scoperto tutto il resto del viso. È il design più comune e diffuso per moltissimi usi diversi

**MASCHERA PIENO FACCIALE****400 x TLV - Gas**

- + Copre completamente il viso, proteggendo anche gli occhi. Generalmente viene utilizzata per salvaguardare chi lavora con sostanze chimiche o con agenti tossici pericolosi per la salute

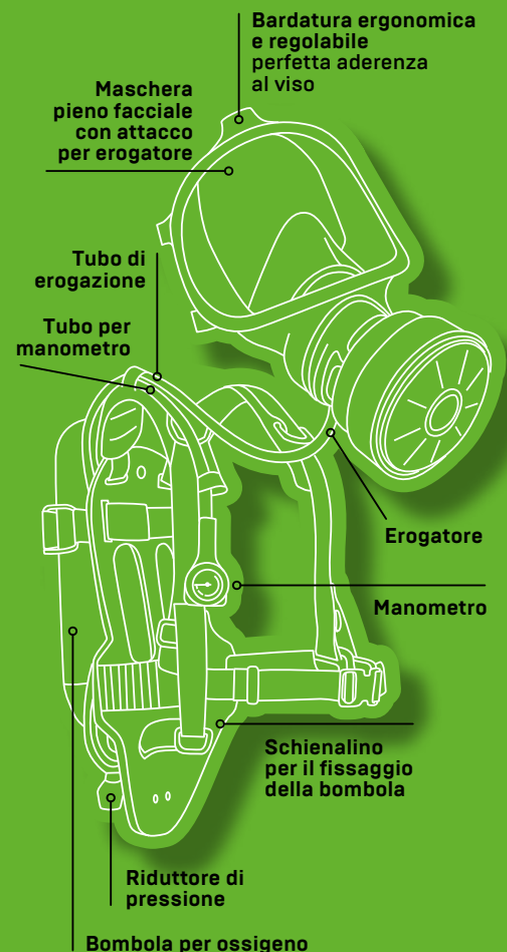
## ● AUTORESPIRATORI ISOLANTI

Gli autorespiratori isolanti forniscono aria pulita da una sorgente esterna che può essere una bombola o un sistema di adduzione d'aria tramite compressore. Sono particolarmente indicati per gli interventi di manutenzione in impianti chimici, in ambienti confinati, tossici o con assenza di ossigeno.

Gli autorespiratori permettono all'operatore un isolamento completo dall'atmosfera circostante e garantiscono quindi un'elevata protezione.

Grazie anche ad una leggera sovrappressione all'interno della maschera che impedisce il più possibile l'ingresso dell'aria inquinata dall'esterno.

Possiamo dividerli in diverse categorie: autorespiratori con bombola portatile, alimentati da una linea ad aria compressa e di fuga per evacuazione.



# MASCHERE & SEMI-MASCHERE

## Protezione respiratoria professionale

La gamma di prodotti offerti è stata selezionata per garantire all'utilizzatore massima protezione, efficienza e comfort, tutti i prodotti sono adatti a molteplici ambienti professionali, attività e applicazioni. Le maschere e semimaschere riutilizzabili purificano l'aria inspirata per mezzo di un filtro, mentre gli autorespiratori ottengono aria incontaminata da una fonte esterna.



## NEW MASK I

Semimaschera in gomma (TPE) ipoallergenica

CE EN 140:1998  
Cat. III

- Particolarmente confortevole
- Resiste a caldo e umidità
- Bardatura a doppio sistema di sostegno (testa e nuca) + regolazione frontale
- Con valvola di esalazione
- Design parabolico che offre minor condensazione interna
- Si adatta a qualsiasi forma del viso
- Può essere usata combinata con occhiali di sicurezza, cuffie, ecc.
- 1 attacco per filtro a baionetta
- Peso: 98 g circa
- Filtro non incluso

Cod. 151192

Pz. x Box 3 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

## 93 Filtri per Art. NEW MASK I

CE EN 14387:2004  
+A1:2008  
Cat. III

Cod.	Tipo filtro	EN	Pz. x Box	Min. Ord.
151189	ABEK1	14387	8 Pz.	8 Pz.
151198	A1	14387	8 Pz.	8 Pz.
151195	B1	14387	8 Pz.	8 Pz.
151199	P2R	143	8 Pz.	8 Pz.

## NEW MASK II

Semimaschera in gomma (TPE) ipoallergenica

CE EN 140:1998  
Cat. III

- Particolarmente confortevole
- Resiste a caldo e umidità
- Bardatura a doppio sistema di sostegno (testa e nuca) + regolazione frontale
- Con valvola di esalazione
- Design parabolico che offre minor condensazione interna
- Si adatta a qualsiasi forma del viso
- Può essere usata combinata con occhiali di sicurezza, cuffie, ecc.
- 2 attacchi per filtri a baionetta
- Peso: 113 g circa
- Filtri non inclusi

Cod. 151200

Pz. x Box 3 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## MASK III

Semimaschera in gomma silconica ipoallergenica

CE EN 140:1998  
Cat. III

- Estremamente confortevole e flessibile
- Bardatura con regolazione rapida a doppio sistema di sostegno dell'archetto (testa e nuca) + regolazione frontale
- Con valvola di esalazione e due filtri
- Consente l'utilizzo di altri dispositivi
- 2 attacchi per filtri a baionetta per una facile e rapida connessione
- Peso: 147 g circa (senza filtri)
- Filtri non inclusi

Cod. 151178

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## 94 Filtri per Art. NEW MASK II / MASK III

CE EN 14387:2004  
+A1:2008  
Cat. III

Cod.	Tipo filtro	EN	Pz. x Box	Min. Ord.
151201	A1	14387	8 Pz.	8 Pz.
151202	B1	14387	8 Pz.	8 Pz.
151203	E1	14387	8 Pz.	8 Pz.
151204	K1	14387	8 Pz.	8 Pz.
151205	A1 P2R PAD	14387	8 Pz.	8 Pz.
151206	P2 R D PAD	143	8 Pz.	8 Pz.
151207	ABEK1 P3 R	14387	6 Pz.	6 Pz.







## DUO

Semimaschera in materiale plastico  
composito (TPE)

**CE** EN 140:1998  
Cat. III

- Particolarmente confortevole
- Bardatura ergonomica e regolabile
- 2 attacchi per filtri
- Filtri non inclusi

Cod. **151330**

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

## DUETTA

Semimaschera in materiale plastico  
composito (TPE)

**CE** EN 140:1998  
Cat. III

- Particolarmente confortevole
- Economica
- Bardatura ergonomica e regolabile
- 2 attacchi per filtri
- Peso 80 g ca.
- Filtri non inclusi

Cod. **151332**

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

### Filtri per DUO e DUETTA

**CE** EN 143:2004  
+A1:2006  
Cat. III

Cod.	Tipo filtro	EN
<b>151335</b> Art. 2030	LD P3 R	143
<b>151337</b> Art. 2030	A1 B1	14387
<b>151339</b> Art. 2030	A1 B1 E1 K1	14387
<b>151341</b> Art. 2030	A2	14387

Pz. x Box 4 Pz. Min. Ord. 4 Pz.

## TR 82

Maschera pieno facciale a pressione negativa, in gomma naturale

**CE** EN 136:1998  
Cat. III

- Schermo panoramico a grande visibilità stampato in policarbonato
- Con raccordo conforme a EN 148-1
- Taglia: universale

Cod. **151221**

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



**spascian**

### Filtri per maschera TR 82

**CE** EN 14387:2004  
+A1:2008  
Cat. III

Cod.	Tipo filtro	Pz. x Box	Min. Ord.
<b>151247</b> Art. 200	A2	4 Pz.	1 Pz.
<b>151248</b> Art. 201	B2	4 Pz.	1 Pz.
<b>151249</b> Art. 100	K2	4 Pz.	1 Pz.
<b>151252</b> Art. 203 UP3	A2 B2 E2 K2 Hg P3 CO 20 NO NR D	1 Pz.	1 Pz.
<b>151254</b> Art. 203	A2 B2 E2 K2 P3 R D	4 Pz.	1 Pz.



**spascian**

## SET ACS 951

Respiratore con cappuccio ad aria compressa (ideale per sabbatura)

**CE** EN 14594:2005  
Cat. III

- Respiratore isolante ad aria compressa a flusso continuo con maschera e cappuccio
- Ideale per operazioni leggere di sabbatura; protegge le vie respiratorie da fumi, schegge, polveri, e le parti del corpo più esposte dalla proiezione di particelle abrasive
- È composto da maschera con cappuccio e mantellina protettiva, tubo corrugato, filtro silenziatore per riduz. rumore, un regolatore di flusso continuo, 2 valvole di scarico aria
- Dotato di allarme di flusso insufficiente
- Peso ridotto: 1,6 kg
- Dimensioni (imballo): 470 x 265 x 165 mm

Cod. **151288**

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



**spascian**



3M

## Serie 4000+

Semimaschera filtrante antigas riutilizzabile

CE EN 405:2001  
Cat. III +A1:2009

- Facciale morbido con nuova valvola di espirazione più grande, per una maggior uscita di aria calda e riduzione della resistenza respiratoria
- Per gas, vapori e polveri
- Completa di filtri

Cod.	Tipo filtro	Pz. x Box	Min. Ord.
151022 Art. 4251+	FFA1 P2 R D	10 Pz.	1 Pz.
151008 Art. 4277+	FFABE1 P3 R D	10 Pz.	1 Pz.

Prefiltro per respiratore Art. 4251+ e 4277+

Non DPI\*

- Prolunga la vita utile del respiratore
- Mantiene puliti i filtri

Cod. 151027 Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 10 Pz.  
Art. 400+

## 7503

Semimaschera in gomma a due filtri

CE EN 140:1998  
Cat. III

- Morbido facciale con bardatura elastica
- Ampia valvola a bassa resistenza respiratoria, riduce l'accumulo di calore e di umidità
- Durevole, facile da pulire
- La serie 7500 viene utilizzata con gli stessi filtri della serie 6000
- Taglia: grande
- 2 attacchi per filtri
- Filtri non inclusi

Cod. 151024

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



3M

## 6300

Semimaschera con musetto, ipoallergenica

CE EN 140:1998  
Cat. III

- Valvola di espirazione centrale
- Taglia: grande
- 2 attacchi per filtri
- Filtri non inclusi

Cod. 150975

Pz. x Box 8 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



3M

# 6800

## Maschera pieno facciale

**CE** EN 136:1998  
Cat. III Classe 1

- Con ampio campo visivo
- Bardatura a 4 punti di attacco
- Diaframma fonico molto confortevole
- Peso 400 g
- Taglia: media

Cod. **150976**

Pz. x Box 4 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## Prefiltro per serie 6000 e 7000

**CE** EN 405:2001  
Cat. III +A1:2009

Cod.	CE	Pz. x Box	Min. Ord.
<b>150984</b> Art. 5911	Prefiltro P1 EN 143	30 Pz.	2 Pz.
<b>150995</b> Art. 5935	Prefiltro P3 EN 143	20 Pz.	2 Pz.

## Ghiera di bloccaggio

Non DPI\*

- Da utilizzare per combinare i prefiltri serie 5000 con i filtri 6000

Cod. **150996** Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 2 Pz.  
Art. 501



**3M**

## Filtri per Serie 6000 e 7500

**CE** EN 14387:2004  
Cat. III +A1:2008

Cod.	Tipo filtro	EN	Pz. x Box	Min. Ord.
<b>150980</b> Art. 6051	A1	14387	8 Pz.	2 Pz.
<b>150981</b> Art. 6054	K1	14387	8 Pz.	2 Pz.
<b>150982</b> Art. 6059	A1 B1 E1 K1	14387	8 Pz.	2 Pz.
<b>150994</b> Art. 6055	A2	14387	64 Pz.	2 Pz.

solo per Cod. 150976:

**150983**  
Art. 6099 A2 B2 E2 K2  
Hg P3 R + formaldeide 14387 4 Pz. 2 Pz.

**CE** EN 143:2000  
Cat. III

<b>150985</b> Art. 2125 (s. fig.)	P2 R	143	20 Pz.	2 Pz.
<b>150986</b> Art. 2135 (s. fig.)	P3 R	143	20 Pz.	2 Pz.



**3M**

**3M**

# PROTEZIONE DELL'UDITO

## NORMATIVA ●

Ai sensi della nuova legislazione UE sul rumore in ambito professionale, i datori di lavoro devono fornire protezioni acustiche adeguate qualora il rumore superi 80 dB.

Oltrepassati 85 dB i dispositivi di protezione dell'udito devono essere indossati obbligatoriamente nelle aree in cui vi è il rischio di danni indotti dal rumore.

### 80 dB

IL DATORE DI LAVORO  
DEVE FORNIRE  
PROTETTORI ACUSTICI  
ADEGUATI



### > 85 dB

OBBLIGO DI UTILIZZO  
DI DPI DELL'UDITO



## HML

indica l'attenuazione in base alla frequenza del rumore:

**H** ALTA FREQUENZA  
**M** MEDIA FREQUENZA  
**L** BASSA FREQUENZA

I valori di attenuazione sono espressi tramite un numero preceduto dalla lettera della frequenza a cui si riferisce.

## SNR

indica il valore medio di attenuazione di un otoprotettore alle varie frequenze. Un SNR di 35 dB, per esempio, attenua un rumore di 100 dB riducendolo a 65 dB.

## ● SCELTA DELLA CORRETTA PROTEZIONE UDITIVA

PER EFFETTUARE UNA CORRETTA SELEZIONE DEL PROPRIO DISPOSITIVO DI PROTEZIONE DELL'UDITO, È NECESSARIO CONSIDERARE ALCUNI FATTORI:

**Esposizione al rumore:** ogni ambiente è diverso e i lavoratori possono essere esposti a differenti livellisonori durante il giorno e nelle diverse aree dello stesso impianto. Inoltre possono intercorrere altri fattori di rischio (ad es. sostanze ototossiche e vibrazioni) che possono aumentare la possibilità di danno uditivo.

**Il fattore umano:** ogni persona ha un canale uditivo con una diversa forma, dimensione e anatomia; ma anche una personale sensibilità al rumore. Non esiste quindi un unico otoprotettore adatto a tutti.

In ogni caso, la scelta di un dispositivo che sia "comodo" per il lavoratore che lo deve indossare, è uno degli obiettivi da raggiungere per garantirne l'utilizzo.



## CUFFIA ANTIRUMORE O INSERTO AURICOLARE?

Una cuffia antirumore e un inserto auricolare possono offrire lo stesso livello di protezione. Ma oltre all'intensità e al tipo di rumore, esistono altri aspetti da considerare per scegliere il protettore giusto in base alle proprie esigenze:



**Robusta**  
**Riutilizzabile e lavabile**  
**Semplice e veloce da indossare**



**Facile da trasportare**  
**Monouso e igienico**  
**Leggero (peso appena percepibile)**

### LE CUFFIE ANTIRUMORE SONO PIÙ ADATTE:

- per situazioni di esposizione breve ma ripetuta, con la necessità di mettere/togliere spesso il protettore (sono adatti anche gli inserti auricolari con archetto)
- quando gli inserti auricolari a causa di canali auricolari stretti non vengono tollerati

Le cuffie impediscono la localizzazione del rumore e **non** sono raccomandate se, per motivi di sicurezza, è necessario un buon udito direzionale.

### GLI INSERTI AURICOLARI SONO PIÙ ADATTI:

- per luoghi di lavoro con esposizione al rumore continuo e costante
- a chi con le cuffie suda molto
- per essere indossati contemporaneamente ad altri DPI (visiere, maschere, caschi...)

Se inseriti in modo scorretto, vi è una riduzione del potere isolante.

Gli inserti auricolari con cordino **non** devono essere indossati in prossimità di macchinari con parti mobili.



## QUANDO È NECESSARIO PROTEGGERE L'UDITO?

### INTENSITÀ DI RUMORE E LIVELLI DI PERICOLO

L'esposizione ripetuta a rumori forti, superiori a 85 dB, può causare perdita permanente dell'udito e acufeni. Altri effetti sulla salute correlati al rumore possono includere stress, ansia, ipertensione, disturbi del sonno e stanchezza.



La Direttiva 2003/10/EC afferma che, qualora il rumore superi gli 80 dB, devono essere forniti ai lavoratori idonei dispositivi di protezione dell'udito e informazioni sugli effetti dannosi del rumore. Con l'utilizzo del dispositivo di protezione dovrà essere garantito, al fine della conservazione dell'udito, il mantenimento dell'esposizione quotidiana del lavoratore al di sotto degli 80 dB.

Si riporta sotto, a titolo meramente esemplificativo, uno schema dei livelli di rumore a cui ci si espone durante alcune delle più comuni attività professionali, per le quali è consigliato proteggersi.

**INTENSITÀ DI RUMORE > 80 DB**    **ESEMPI DI ATTIVITÀ PROFESSIONALI senza obbligo di utilizzo di DPI dell'udito**



IMBALLATORE

SALDATORE

CAMIONISTA

CAPOCANTIERE

MECCANICO

80dB

# INSERTI AURICOLARI

## La giusta protezione per il tuo udito

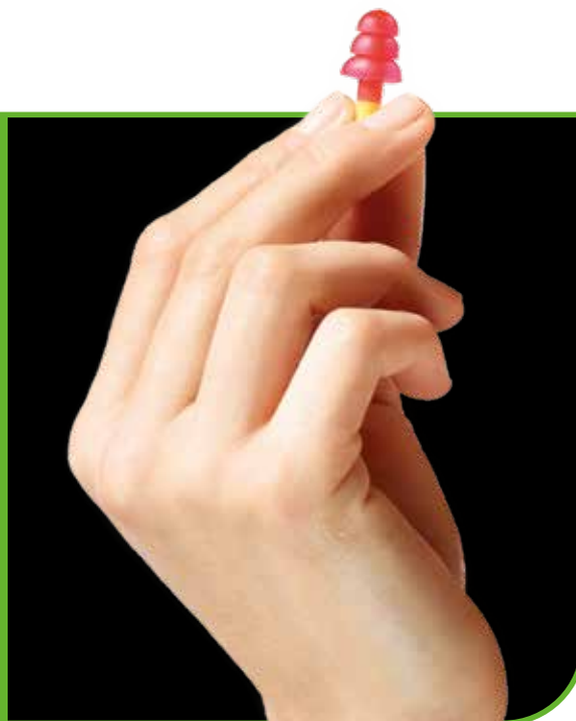
Per scegliere correttamente la propria protezione acustica occorre conoscere i livelli di rumore dell'ambiente di lavoro, ovvero i valori limite di esposizione [87 dB(A)] e i valori di attenuazione (H, M e L) del dispositivo di protezione individuale antirumore.

**HML**

Indica l'attenuazione della protezione acustica in base alla frequenza del rumore: alta, media, bassa. Metodo semplice e affidabile.

**SNR**

Esprime tramite un valore unico, il livello di attenuazione del dispositivo.



## T1

Inserti auricolari monouso in schiuma di PU

**CE** EN 352-2:2002  
Cat. III

- Morbidi, forma anatomica
- Superficie liscia, per una maggiore igiene
- 1 paio per bustina
- Confezione da 200 paia

Cod. **186401** Colore giallo

Pz. x Box 20 Co. Min. Ord. 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	33	31	28	34

## T2

Inserti auricolari monouso in schiuma di PU espanso

**CE** EN 352-2:2002  
Cat. III

- Morbidi, forma anatomica
- Superficie liscia, per una miglior igiene e facilità di inserimento
- Si adattano perfettamente al canale auricolare, elevato comfort
- 1 paio per bustina
- Confezione da 200 paia
- Colore arancio

Cod.	Confezione	Pz. x Box	Min. Ord.
<b>186405</b>	Cartone da 200 paia	10 Co.	1 Co.
<b>Art. T2</b>			
<b>186407</b>	Blister da 10 paia	40 Co.	40 Co.
<b>Art. T2 SPECIAL</b>			

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	33	31	30	34

## T3

Inserti auricolari riutilizzabili in elastomero termoplastico

CE EN 352-2:2002  
Cat. III

- Morbidi, preformati, con struttura a tripla flangia liscia per maggiore igiene e comfort
- Semplici e veloci da infilare
- Lavabili e riutilizzabili
- Idonei per un utilizzo prolungato
- La particolare forma dell'auricolare assicura elevato comfort e si adatta perfettamente a tutti i canali auricolari
- 1 paio per bustina
- Confezione da 200 paia

Cod. **186411** Colore rosso / giallo

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	29	27	24	29



## 303L

Inserti auricolari monouso in schiuma di PU

CE EN 352-2:2002  
Cat. III

- Forma anatomica
- Superficie liscia, per una maggiore igiene
- Confezione da 200 paia

Cod. **186126** Colore giallo / bianco

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	32	29	29	33



Honeywell  
HOWARD  
LEIGHT

## LASER LITE

Inserti auricolari monouso in schiuma di PU

CE EN 352-2:2002  
Cat. III

- Sagomati a T per inserimento agevole
- Superficie liscia a celle chiuse che ne aumenta l'igiene e previene l'accumulo di sporcizia
- Si adattano perfettamente alla forma di qualsiasi condotto uditivo grazie al materiale in schiuma automodellante
- Confezione da 200 paia

Cod. **186310** Colore fucsia / giallo

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	32	31	35



Honeywell  
HOWARD  
LEIGHT



## 1100

Inserti auricolari monouso in schiuma di PU espanso

CE EN 352-2:2002  
Cat. III

- Morbidi e ipoallergenici
- Elevato comfort
- Confezione da 200 paia

Cod. **186070** Colore arancio

Pz. x Box 5 Co. Min. Ord. 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	37	34	31	37

**3M**


## EARSOFT

Inserti auricolari monouso in schiuma di PU espanso

CE EN 352-2:2002  
Cat. III

- Morbidi, forma anatomica
- Superficie liscia per maggior igiene e comfort
- Seguono perfettamente la forma del condotto uditivo
- Confezione da 250 paia

Cod. **186001** Colore giallo

Pz. x Box 4 Co. Min. Ord. 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	34	31	36

Cod. **186256** Carica da 500 paia EARSOFT (Yellow Neon) (SNR 36) - per Dispenser 186250

Pz. x Box 1 Co. Min. Ord. 1 Co.

**3M**


## EAR CLASSIC

Inserti auricolari monouso in PVC espanso

CE EN 352-2:2002  
Cat. III

- Struttura a cellule chiuse, che ne consente l'adattabilità a qualsiasi dimensione e forma del canale uditivo
- Confezione da 250 paia
- Colore giallo

Cod.	Confezione	Pz. x Box	Min. Ord.
------	------------	-----------	-----------

<b>186011</b> Art. EAR CLASSIC	da 250 paia	4 Co.	1 Co.
-----------------------------------	-------------	-------	-------

<b>186012</b> Art. EAR CLASSIC 5	da 5 paia	50 Co.	1 Co.
-------------------------------------	-----------	--------	-------

Cod. **186252** Carica da 500 paia EAR CLASSIC (SNR 28) - per Dispenser 186250

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	30	24	22	28

**3M**

## T2 CORD

Inserti auricolari monouso in schiuma di poliuretano espanso, con cordino

CE EN 352-2:2002  
Cat. III

- Morbidi, forma anatomica
- Superficie liscia per una miglior igiene e facilità di inserimento
- Si adattano perfettamente a tutti i canali auricolari
- Elevato comfort
- Con cordino
- 1 paio per bustina
- Confezione da 200 paia

Cod. **186409** Colore arancio / blu

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	33	31	30	34



## EAR CABOCORD

Inserti auricolari monouso in PVC espanso

CE EN 352-2:2002  
Cat. III

- Stesse caratteristiche art. Classic, ma con cordino in vinile blu
- Confezione da 200 paia

Cod. **186025** Colore giallo / blu

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	30	26	23	29



3M

## EAR TRACERS

Inserti auricolari riutilizzabili in elastomero termoplastico

CE EN 352-2:2002  
Cat. III

- Di forma anatomica con struttura a flange
- Superficie liscia, che ne aumenta l'igiene e il comfort
- Idonei per un utilizzo prolungato
- Consigliati per utilizzo nell'industria alimentare
- Rilevabili dal metal detector

Cod. **186018** Colore blu

Pz. x Box 200 Pz. Min. Ord. 50 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	33	28	25	32



3M


**3M**


## EAR ULTRAFIT

Inserti auricolari riutilizzabili in elastomero termoplastico

 CE EN 352-2:2002  
 Cat. III

- Di forma anatomica con struttura a flange
- Superficie liscia, che ne aumenta l'igiene e il comfort
- Idonei per un utilizzo prolungato

 Cod. **186020** Colore giallo / blu

Pz. x Box 200 Pz. Min. Ord. 50 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	33	28	25	32

## INSERTI A1

Inserti auricolari con archetto

 CE EN 352-2:2002  
 Cat. III

- Archetto in polietilene
- Inserti in schiuma di poliuretano molto soffici, che si appoggiano sull'apertura del canale auricolare senza entrare all'interno
- Peso 11 g

 Cod. **186403** Colore giallo / blu

Pz. x Box 400 Pz. Min. Ord. 40 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	25	15	13	20

## INSERTI A2

Inserti auricolari con archetto pieghevole

 CE EN 352-2:2002  
 Cat. III

- Archetto pieghevole in polietilene
- Leggero e veloce da indossare, si ripiega facilmente in tasca
- Inserti in schiuma di poliuretano morbidi e confortevoli, la cui forma assicura un ottimo comfort
- Perfetto quando è necessario mettere e togliere spesso la protezione auricolare
- Peso 15 g

 Cod. **186413** Colore giallo / nero

Pz. x Box 400 Pz. Min. Ord. 40 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	25	20	19	24

## EARCAPS

Inserti auricolari con archetto

CE EN 352-2:2002  
Cat. III

- Archetto in ABS
- Inserti in schiuma di poliuretano
- Peso 8 g

Cod. **186403** Colore giallo / blu

Pz. x Box 400 Pz. Min. Ord. 40 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	27	19	17	23

Inserti di ricambio per art. EARCAPS

Cod. **186022** Art. RICAMBI Confezione da 10 paia

Pz. x Box 50 Co. Min. Ord. 1 Co.

## 1310

Inserti auricolari con archetto

CE EN 352-2:2002  
Cat. III

- Archetto flessibile di nuova concezione
- Inserti in schiuma di poliuretano
- La particolare flessibilità dell'archetto garantisce una pressione minima e costante, indipendentemente dalle dimensioni del capo
- Confezione da 10 pezzi

Cod. **186075** Colore arancio / blu

Pz. x Box 5 Co. Min. Ord. 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	30	22	19	26

Inserti di ricambio per Art. 1310

Cod. **186076** Art. 1311 Confezione da 20 paia

Pz. x Box 5 Co. Min. Ord. 1 Co.



3M



3M

# CUFFIE ANTIRUMORE

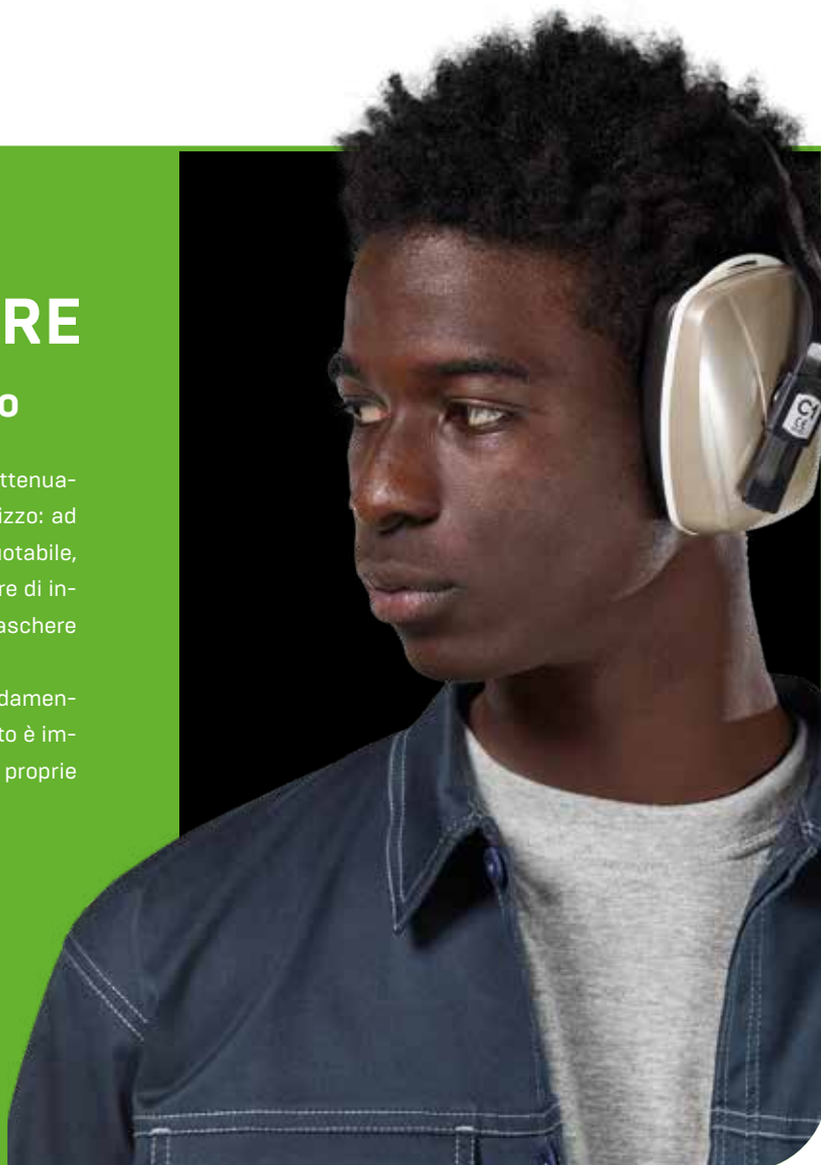
## Protezione efficace per l'udito

Le cuffie si differenziano per materiale, design, livelli di attenuazione, livelli di percezione del rumore e tipologia di utilizzo: ad archetto, pieghevoli, per elmetto, con archetto fisso o ruotabile, ecc. Tante soluzioni diverse, che permettono al lavoratore di indossare contemporaneamente altri DPI come visiere, maschere facciali, maschere per saldatura, ecc.

Al fine di garantire una protezione acustica totale, è fondamentale che la cuffia sia indossata correttamente, per questo è importante scegliere il tipo di cuffia più adatto in base alle proprie esigenze di utilizzo.



**Robusta**  
**Riutilizzabile e lavabile**  
**Semplice e veloce da indossare**



## C4

Cuffia antirumore ad archetto

**CE** EN 352-1:2001  
 Cat. III

- Bardatura temporale
- Archetto con morbida imbottitura per un miglior comfort
- Regolazione dell'altezza continua, rapida e stabile
- Coppe in ABS pieghevoli con morbidi cuscinetti imbottiti
- Può essere combinata con visiere e maschere
- Peso 268 g

**Cod. 122507** Colore nero / argento

**Pz. x Box 20 Pz.** **Min. Ord. 1 Pz.**

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	33	30	23	32



## C3

### Cuffia antirumore pieghevole

**CE** EN 352-1:2002  
Cat. III

- Archetto con imbottitura anatomica
- Regolazione dell'altezza rapida e stabile
- Coppe in ABS pieghevoli con morbidi cuscinetti imbottiti per una migliore distribuzione della pressione e quindi miglior comfort
- Peso 243 g

**Cod. 122503** Colore nero / giallo

**Pz. x Box** 20 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	26	18	29



## C2

### Cuffia antirumore ad archetto

**CE**  
EN 352-1

- Archetto in ABS ruotabile in tre posizioni
- Morbidi cuscinetti in spugna + PVC, facili da pulire
- Regolazione dell'altezza a scatto
- Può essere combinata con elmetti, visiere e maschere
- Peso 145 g

**Cod. 122505** Colore arancio

**Pz. x Box** 20 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	30	25	18	27



## C1

### Cuffia antirumore ad archetto

**CE** EN 352-1:2002  
Cat. III

- Archetto in ABS ruotabile in tre posizioni
- Regolazione dell'altezza a scatto
- Può essere combinata con elmetti, visiere e maschere
- Peso 189 g

**Cod. 122501** Colore argento

**Pz. x Box** 20 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	29	23	17	26




**Honeywell**  
HOWARD  
LEIGHT

## QM24+

**Paraorecchie ultraleggero**
**CE** EN 352-1:1993  
 Cat. III

- Archetto ruotabile dietro il capo o sotto il mento
- Archetto: POM
- Coppe in polipropilene
- Imbottitura coppe: poliuretano
- Possono essere utilizzate con elmetti di protezione
- Dielettriche, prive di parti metalliche
- Larghezza mm 40
- Lunghezza mm 65
- Peso g 300

**Cod. 122058** Colore rosso

**Pz. x Box 20 Pz.** Min. Ord. 1Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	29	23	15	26



## OPTIME III H540A

**Cuffia antirumore ad archetto**
**CE** EN 352-1:2002  
 Cat. III

- Bardatura temporale con profilo basso, che le rende più versatili, ideali per ambienti con elevati livelli di rumorosità, dominati in particolare da basse frequenze (es. miniere, cave, cartiere, turbine, ecc.)
- Esclusivo attacco speciale dell'archetto sulle coppe che ne garantisce una distribuzione della pressione uniforme
- Molle in acciaio inossidabile
- Estremamente confortevole per utilizzi prolungati
- Regolazione dell'altezza rapida e stabile
- Peso 285 g

**Cod. 122354** Colore nero / rosso

**Pz. x Box 20 Pz.** Min. Ord. 1Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	40	32	23	35

**3M**


## LINEA LITE-COM

**Cuffia antirumore intercomunicante**
**CE** EN 352-1:2002  
 Cat. III

- Disponibili in vari modelli da scegliere in base alle esigenze
- Interfacciabile a radio, lettori CD e cellulari (con il giusto adattatore)

**Articolo disponibile solo su richiesta**
**Cod. 122270** Colore blu

**Pz. x Box 1Pz.** Min. Ord. 1Pz.

**3M**

## OPTIME I H510A

Cuffia antirumore ad archetto

**CE** EN 352-1:2002  
Cat. III

- Bardatura temporale con profilo basso, che le rende più versatili migliorando comfort e vestibilità
- Ideali per proteggere dalla maggior parte dei rumori dannosi presenti sui luoghi di lavoro
- Esclusivo attacco speciale dell'archetto sulle coppe che ne garantisce una distribuzione della pressione uniforme
- Molle in acciaio inossidabile
- Estremamente confortevoli per utilizzi prolungati
- Regolazione dell'altezza rapida e stabile
- Peso 180 g

Cod. **122340** Colore giallo

Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	32	25	15	27



**3M**

## OPTIME I H510B

Cuffia antirumore

**CE** EN 352-1:2002  
Cat. III

- Stesse caratteristiche H510 A
- Bardatura sottonucale che ne consente l'utilizzo con elmetti, visiere, ecc.
- Peso 165 g

Cod. **122342** Colore giallo

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	30	24	15	26



**3M**

## OPTIME I H510F

Cuffia antirumore pieghevole

**CE** EN 352-1:2002  
Cat. III

- Stesse caratteristiche H510 A
- Modello pieghevole
- Peso 200 g

Cod. **122345** Colore giallo

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	32	25	16	28



**3M**


**3M**

**3M**

**3M**

## OPTIME I H510P3E

**Cuffia antirumore con attacchi**
**CE** EN 352-1:2002  
 Cat. III

- Stesse caratteristiche H510 A
- Per elmetto
- Peso 205 g

**Cod. 122344** Colore giallo

**Pz. x Box 20 Pz.** Min. Ord. 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	32	23	15	26

## OPTIME II H520A

**Cuffia antirumore ad archetto**
**CE** EN 352-1:2002  
 Cat. III

- Bardatura temporale con profilo basso, che le rende più versatili migliorando comfort e vestibilità
- Ideali per ambienti molto rumorosi dove i livelli sono dominati da medie e basse frequenze (cantieri, aeroporti, ecc.)
- Esclusivo attacco speciale dell'archetto sulle coppe che ne garantisce una distribuzione della pressione uniforme
- Molle in acciaio inossidabile
- Estremamente confortevoli per utilizzi prolungati
- Regolazione dell'altezza rapida e stabile
- Peso 210 g

**Cod. 122346** Colore verde

**Pz. x Box 20 Pz.** Min. Ord. 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	29	20	31

## OPTIME II H520B

**Cuffia antirumore**
**CE** EN 352-1:2002  
 Cat. III

- Stesse caratteristiche H520 A
- Bardatura sottonucale che ne consente l'utilizzo con elmetti e visiere.
- Peso 195 g

**Cod. 122348** Colore verde

**Pz. x Box 10 Pz.** Min. Ord. 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	29	20	31

## OPTIME II H520F

Cuffia antirumore pieghevole

CE EN 352-1:2002  
Cat. III

- Stesse caratteristiche H520 A
- Modello pieghevole
- Peso 230 g

Cod. 122350 Colore verde

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	28	20	31



3M

## OPTIME II H520P3E

Cuffia antirumore con attacchi

CE EN 352-1:2002  
Cat. III

- Stesse caratteristiche H520 A
- Per elmetto
- Peso 235 g

Cod. 122352 Colore verde

Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	28	19	30



3M

# PROTEZIONE VISO / OCCHI

## ● LE CAUSE PIÙ COMUNI DI LESIONI AGLI OCCHI

**RISCHI MECCANICI**  
schegge di metallo e vetro,  
trucioli di legno, frammenti di  
cemento, polveri e altri corpi  
estranei, colpi da strumenti di  
lavoro

**RISCHI CHIMICI**  
schizzi e vapori caustici o gas

**RISCHI AGENTI PATOGENI**  
batteri o virus infettivi da  
sangue,  
liquidi corporei o altri liquidi

**RISCHI RADIAZIONI**  
luce diurna, raggi UV, calore o  
raggi infrarossi e laser

**RISCHI ELETTRICI**  
arco elettrico

## ● I DETTAGLI CHE FANNO LA DIFFERENZA



**INCLINAZIONE  
REGOLABILE**  
ottimizza la posizione,  
per una protezione  
massima



**LUNGHEZZA  
REGOLABILE**  
consente  
una vestibilità  
personalizzata,  
per qualsiasi  
fisionomia di viso



**STANGHETTA/  
ELASTICO  
INTERCAMBIABILE**  
trasforma rapidamente  
gli occhiali a stanghetta  
in occhiali a mascherina,  
e viceversa



**INSERTI TERMINALI  
MORBIDI E ANTISCIVOLO**  
riducono la pressione sul  
viso e garantiscono una  
perfetta aderenza



**NASELLO MORBIDO**  
si adatta perfettamente  
al naso, assicurando  
un'eccellente tenuta



**MONTATURA AVVOLGENTE**  
fornisce un ampio campo  
visivo, senza punti ciechi



## ● MARCATURA

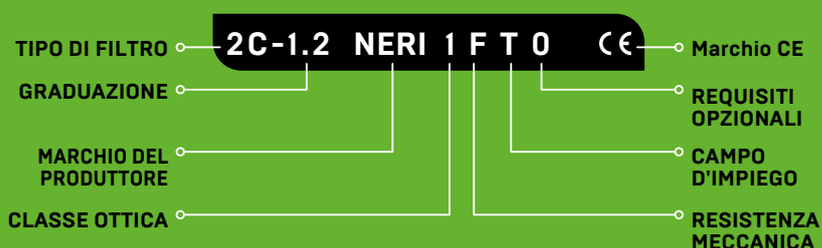
Ogni montatura e lente ha una marcatura individuale.

Ognuna di queste marcature corrisponde ad una specifica applicazione. Identifica la certificazione e le capacità protettive degli occhiali.

### ESEMPIO MARCATURA MONTATURA



### ESEMPIO MARCATURA OCULARE



## ● LA LENTE GIUSTA PER OGNI UTILIZZO

LENTE	COLORE	NORMA	TRASMISSIONE LUCE	UTILIZZO
	trasparente	EN 170 2C-1.2	ca 90%	<b>USO INTERNO</b> Protezione da rischi meccanici senza abbagliamento
	giallo	EN 170 2 - 1.2	ca 88%	<b>USO ESTERNO</b> Protezione da rischi meccanici senza abbagliamento, con aumento del contrasto
	grigio	EN 172 5-2	ca 23%	<b>USO ESTERNO</b> Protezione da luce solare e riflesso naturale, con riconoscimento dei colori di segnalazione
	specchiato chiaro	EN 172 5-1.7	ca 53%	<b>USO ESTERNO</b> Protezione in condizioni di illuminazione alternanti o quando il riverbero può causare affaticamento della vista
	specchiato scuro	EN 172 5-3.1	ca 12%	<b>USO ESTERNO</b> Protezione da riflesso estremo artificiale o naturale, con riconoscimento dei colori di segnalazione

# OCCHIALI PROTETTIVI

## Design e protezione per i tuoi occhi

### Classe ottica:

è la qualità ottica del dispositivo e prevede 3 classi: 1, 2, 3 (1 è la classe consigliata per utilizzi prolungati, 3 è la classe consigliata solo per brevi utilizzi)

### Protezione meccanica:

determinata da 2 livelli di robustezza base (minima e incrementata) e 3 livelli di energia di impatto (bassa, media, alta), ognuna rappresentata da un simbolo

### Saldatura:

per scegliere il giusto livello di protezione dei filtri (graduazione DIN) è necessario conoscere il processo di saldatura (vedi pagina normative a inizio capitolo per dettaglio).



## OSB 4

### Occhiale a stanghetta

CE EN 166:2001  
EN 170:2002

- Montatura in policarbonato: FT
- Lenti trasparenti resistenti agli urti, con trattamento antigraffio e antiappannante: I FT
- Filtro lenti: EN 170 2C - 1,2
- Struttura panoramica avvolgente
- Stanghette regolabili in inclinazione con inserti colorati antiscivolo
- Nasello e protezione frontale in morbida gomma antiscivolo
- Colore montatura nero / verde

Cod. 162057 Filtro lenti EN 170 2C - 1,2

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 12 Pz.



## OSB 3

### Occhiale a stanghetta

CE EN 166:2001  
EN 170:2002

- Montatura in policarbonato: FT
- Lenti con trattamento antigraffio e antiappannante: I FT
- Struttura panoramica avvolgente
- Stanghette con rivestimento in gomma antiscivolo
- Nasello in gomma silconica
- Colore montatura nero
- Lenti trasparenti

Cod. 162042 Filtro lenti EN 170 2C - 1,2

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 12 Pz.

## OSM3

Occhiale a stanghetta

CE EN 166:2001  
EN 170:2002

- Montatura in policarbonato con protezione interna morbida: FT
- Monolente trasparente resistente agli urti, con trattamento antigraffio e antiappannante: IFT
- Struttura panoramica avvolgente
- Stanghette regolabili in inclinazione con protezioni laterali
- Colore montatura grigio/verde

Cod. **162047** Filtro lenti EN 170 2C - 1.2

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 12 Pz.



## OSM4

Occhiale a stanghetta

CE EN 166:2001  
EN 170:2002

- Montatura in policarbonato con protezione interna morbida: FT
- Monolente trasparente resistente agli urti, con trattamento antigraffio e antiappannante: IFT
- Struttura panoramica avvolgente
- Stanghette regolabili in inclinazione
- Colore montatura nera

Cod. **162049** Filtro lenti EN 170 2C - 1.2

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 12 Pz.



## ET 86

Occhiale a stanghetta

CE EN 166:2001  
EN 170:2002

- Montatura: FT
- Monolente con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT
- Struttura in policarbonato panoramica avvolgente
- Stanghette regolabili in lunghezza
- Nasello in gomma siliconica
- Colore montatura nero

Cod. **162002** Filtro lenti EN 170 2C - 1.2

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 12 Pz.





## ET 81BS

### Occhiale a stanghetta

CE EN 166:2001  
EN 170:2002

- Montatura in policarbonato colore nero opaco/arancio: FT
- Lenti con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT
- Struttura panoramica avvolgente
- Inserti in gomma siliconica

Cod.	Lenti	Filtro lente
162003	trasparenti	EN 170 2C - 1.2
162004	gialle	EN 170 2 - 1.2

CE EN 166:2001  
EN 172:1994+A2:2001

162005	grigie	EN 172 5 - 2
--------	--------	--------------

Pz. x Box 12 Co. Min. Ord. 12 Co.

## 003

### Occhiale a stanghetta

CE EN 166:2001  
EN 170:2002

- Montatura in policarbonato: FT
- Lenti con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT
- Struttura panoramica avvolgente
- Protezioni laterali
- Colore montatura trasparente

Cod. 162007 Filtro lenti EN 170 2C - 1.2

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 12 Pz.



## ET 80

### Occhiale a stanghetta

CE EN 166:2001  
EN 170:2002

- Montatura in policarbonato: FT
- Lenti con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT
- Struttura panoramica avvolgente
- Stanghette regolabili in inclinazione
- Inserti in gomma siliconica
- Montatura nera/arancio

Cod. 162016 Filtro lenti EN 170 2C - 1.2

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 12 Pz.



## ET 90

Occhiale a stanghetta

CE EN 166:2001  
EN 170:2002

- Montatura in policarbonato: FT
- Monolente trasparente resistente agli urti, con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT
- Struttura panoramica avvolgente con protezioni laterali
- Stanghette bicolore regolabili in lunghezza e inclinazione
- Colore montatura nero/verde

Cod. 162059 Filtro lenti EN 170 2C - 1.2

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 12 Pz.



## ET 91

Occhiale a stanghetta

CE EN 166:2001  
EN 170:2002

- Montatura in policarbonato: FT
- Lenti con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT
- Protezioni laterali
- Struttura panoramica avvolgente
- Stanghette regolabili in lunghezza e inclinazione
- Nasello in gomma siliconica
- Colore montatura blu/rosso

Cod. 162001 Filtro lenti EN 170 2C - 1.2

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 12 Pz.



## ET 46

Occhiale a stanghetta

CE EN 166:2001  
EN 170:2002

- Montatura in policarbonato: FT
- Lenti con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT
- Struttura panoramica avvolgente
- Stanghette regolabili in lunghezza
- Colore montatura blu

Cod. 162013 Filtro lenti EN 170 2C - 1.2

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 12 Pz.





## ET 30

Occhiale a stanghetta in policarbonato

CE EN 166:2001  
EN 170:2002

- Montatura in policarbonato: FT
- Monolente: 1 FT
- Protezioni laterali
- Può essere indossato sopra gli occhiali da vista

Cod.	Lenti	Filtro lente
162010	trasparenti	EN 170 2C - 1.2
Pz. x Box 12 Co.	Min. Ord. 12 Co.	



## OSMW

Occhiale a stanghetta per saldatura

CE EN 166:2001  
EN 170:2002

- Montatura in policarbonato con frontale interno morbido: FT
- Monolente scura DIN 5 resistente agli urti, con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT
- Struttura panoramica avvolgente con protezioni laterali
- Stanghette bicolore regolabili in inclinazione
- Colore montatura nero/verde

Cod. 162063	Filtro lenti EN 169 5
Pz. x Box 12 Pz.	Min. Ord. 12 Pz.



## 317

Occhiale a stanghetta

CE EN 166:2004  
EN 169:2002

- Montatura colore nero
- Protezioni laterali
- Lenti sostituibili tramite vite centrale

Cod.	Lenti	Filtro lente
161086	trasparenti, in vetro minerale temperato: 1S	-
161095	verdi inattiniche, in vetro minerale: 2	EN 169 5
Pz. x Box 10 Co.	Min. Ord. 10 Co.	

Lenti di ricambio

Cod.	Lenti	Filtro lente
161094	trasparenti, in vetro minerale temperato: 1S	-
161097	verdi inattiniche, in vetro minerale: 2	EN 169 5
Pz. x Box 25 Co.	Min. Ord. 25 Co.	



## 505UP - CLEAR 2

Occhiale a stanghetta in policarbonato

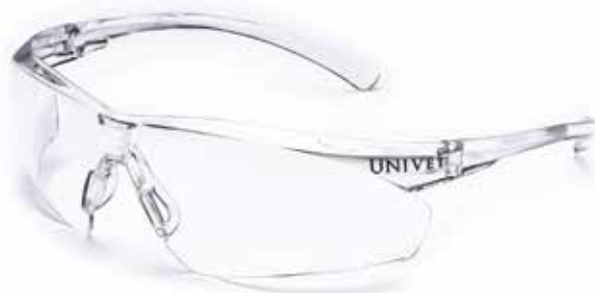
CE EN 166:2001  
EN 170:2002

- Montatura in policarbonato: FT
- Nasello regolabile
- Lente antigraffio e antiappannamento, UV380
- Resistente all'impatto a bassa energia

Cod.	Lenti	Filtro lente
162104	trasparenti	EN 170 2C - 1.2

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.

NUOVO



## 505UP - SOLAR SMOKE 2

Occhiale a stanghetta in policarbonato

CE EN 166:2001  
EN 170:2002  
EN 172:1992+A1:2000+A2:2001

- Montatura in policarbonato: FT
- Nasello regolabile
- Lente antigraffio e antiappannamento, UV380
- Resistente all'impatto a bassa energia

Cod.	Lenti	Filtro lente
162100	fumo	EN 170 2C - 3 EN 172 5 - 3.1

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.

NUOVO



UNIVET

## 5X9 - CLEAR 2

Occhiale a stanghetta

CE EN 166:2001  
EN 170:2002

- Lenti antigraffio e antiappannamento, UV380
- Aste regolabili in lunghezza e inclinazione
- Terminale con movimento a bascula
- SoftPad
- Utilizzabili anche con scarsa luminosità
- Colore montatura nero/verde

Cod.	Lenti	Filtro lente
162102	trasparenti	EN 170 2C - 1.2

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.

### 5X9 - FLIP - Welding 5

- Ribaltina per saldatura
- Applicabile sopra all'occhiale 162102

Cod.	Lenti	Filtro lente
162103	verdi	EN 169 5

Pz. x Box 15 Co. Min. Ord. 1 Co.

NUOVO



UNIVET

UNIVET

**NUOVO**

## 5X8 - CLEAR PLUS

Occhiale a stanghetta in policarbonato

**CE** EN 166:2001  
 EN 170:2002

- Lenti antigraffio e antiappannamento, UV400
- Aste regolabili in lunghezza e inclinazione
- Terminale con movimento a bascula in gomma
- SoftPad
- Utilizzabili anche con scarsa luminosità
- Colore montatura nero/verde

Cod.	Lenti	Filtro lente
162101	trasparenti	EN 170 2C - 1.2
Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.		



## 102-1

Occhiale a mascherina in plastica

**CE** EN 166:2001

- Montatura: S
- Monolente in plastica trasparente: 1 S
- Fori di aerazione laterali
- Fascia elastica
- Colore montatura trasparente

**Cod. 161052**    **Monolente 1 S**

Pz. x Box 20 Pz.    Min. Ord. 20 Pz.



## 102-3

Occhiale a mascherina in plastica

**CE** EN 166:2001

- Montatura: S
- Monolente in plastica trasparente: 1 S
- Fori di aerazione laterali
- Con valvole di aerazione
- Fascia elastica
- Colore montatura trasparente

**Cod. 161054**    **Monolente 1 S**

Pz. x Box 20 Pz.    Min. Ord. 20 Pz.



## G04

Occhiale a mascherina in PVC

CE EN 166:2001

- Montatura: 3 4 9 BT
- Monolente in policarbonato con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 BT 9
- Ventilazione indiretta
- Fascia elastica regolabile
- Colore montatura trasparente

Cod. 162020 Monolente 1 BT 9

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 12 Pz.



## ET 49

Occhiale a mascherina in PVC

CE EN 166:2001

- Montatura: 3 4 9 BT
- Monolente in policarbonato con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 BT 9
- 4 valvole di aerazione
- Fascia elastica regolabile
- Colore montatura trasparente

Cod. 162017 Monolente 1 BT 9

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## WELDING 5 GLASS

Occhiale a mascherina in PVC

CE EN 166:2001  
EN 169:2002

- Montatura in PVC
- Lenti ribaltabili in vetro
- Lente trasparente spessore 2 mm: 1 FT
- Lente scura spessore 3 mm: 1
- Filtro lente scura: EN 169 5
- 4 valvole d'aerazione
- Fascia elastica

Cod. 161044

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 12 Pz.

NUOVO



**NUOVO**


## 6X1 CLEAR PLUS

Occhiale a mascherina in policarbonato

**CE** EN 166:2001  
 EN 170:2002

- Aste regolabili in lunghezza ed inclinazione
- Terminale in gomma con movimento a bascula
- Utilizzabile anche con scarsa luminosità
- Lenti antigraffio e antiappannamento, UV380
- Sistema di intercambio rapido aste con fascia elastica regolabile (in dotazione)
- Montatura grigio scuro/verde

Cod.	Lenti	Filtro lente
161120	trasparenti	EN 170 2C - 1.2
Pz. x Box 5 Co.		Min. Ord. 1 Co.

**NUOVO**


## 6X3 CLEAR ULTRA

Occhiale a mascherina in policarbonato

**CE** EN 166:2001  
 EN 170:2002

- Utilizzabile come sovraocchiale
- Lente intercambiabile
- Utilizzabile anche con scarsa luminosità
- Lenti antigraffio e antiappannamento, UV380

Cod.	Lenti	Filtro lente
161122	trasparenti	EN 170 2C - 1.2
Pz. x Box 5 Co.		Min. Ord. 1 Co.

**NUOVO**


## 619 CLEAR 1 INDIRECT

Occhiale a mascherina in policarbonato

**CE** EN 166:2001  
 EN 170:2002

- Utilizzabile come sovraocchiale
- Utilizzabile anche con scarsa luminosità
- Lenti antigraffio e antiappannamento, UV380

Cod.	Lenti	Filtro lente
161121	trasparenti	EN 170 2C - 1.2
Pz. x Box 5 Co.		Min. Ord. 1 Co.

## 551

Schermo a mano in materiale termoplastico

CE EN 175:1997

- Impugnatura inclinata per una migliore aderenza al viso
- Impugnatura ad aggancio rapido
- Rinforzo interno removibile
- Portavetro 75 x 98 mm

Cod. 151271 Colore grigio

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## 501

Schermo a mano in materiale termoplastico

CE EN 175:1997

- Impugnatura ad aggancio rapido
- Tipo di protezione S
- Portavetro 75 x 98 mm

Cod. 151272 Colore grigio

Pz. x Box 25 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## S/800

Maschera a casco rialzabile in materiale termoplastico

CE EN 166:2001  
EN 175:1997

- Autoestingente
- Inclinazione regolabile
- Portavetro 75 x 98 mm
- Completa di poggiatesta

Cod. 151273 Colore bordeaux

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## GLASS

Vetri trasparenti per le maschere da saldatura

CE EN 166:2004  
EN 169:2003

- Dimensioni: 75 x 98 mm

Cod. 196010

Pz. x Box 500 Pz. Min. Ord. 100 Pz.

## INATTINICI

Vetri scuri per le maschere da saldatura

CE EN 166:2004  
EN 169:2003

- Dimensioni: 75 x 98 mm

Cod. 196025 DIN 10

Cod. 196026 DIN 11

Cod. 196027 DIN 12

Pz. x Box 100 Pz. Min. Ord. 10 Pz.





## SCHERMI E VISIERE

### Protezione completa di occhi e viso

Gli schermi e visiere sono importanti dispositivi di protezione degli occhi e del viso contro vari tipi di rischi presenti sui posti di lavoro:

#### RISCHI MECCANICI

Polveri, trucioli, schegge, scintille, particelle ad alta velocità ecc.

#### RISCHI OTTICI

Raggi UV ed IR, laser, luci molto intense ecc.

#### RISCHI CHIMICI

Aerosol, vapori, fumi, schizzi di sostanze chimiche ecc.

#### RISCHI TERMICI

Freddo o calore, che possono causare lacrimazione, infiammazioni, ustioni.



## B1

Semicalotta in ABS



- Regolazione a cricchetto
- Rialzabile
- Schermo venduto a parte

Cod. **197030** Colore giallo

Pz. x Box 35 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Schermi idonei per Art. B1



EN ISO 16321-1:2021

Cod.	Dim. cm	EN + Materiale	Pz. x Box	Min. Ord.
<b>197032</b> Art. FC 25	20 x 30	<b>CE EN 166</b> Policarbonato trasparente: 1B	50 Pz.	1 Pz.
<b>197034</b> Art. FC 45	20 x 40	<b>CE EN 166</b> Policarbonato trasparente: 1B	35 Pz.	1 Pz.



EN ISO 16321-3:2021

<b>197036</b> Art. FC 49	20 x 40	<b>CE EN 1731</b> Rete metallica: S	35 Pz.	1 Pz.
-----------------------------	---------	-------------------------------------------	--------	-------



## P-CSP

Semicalotta con schermo in policarbonato rialzabile

CE EN 166:2001

- Schermo in policarbonato trasparente: 1B
- Bardatura: B
- Regolazione a cricchetto
- Dimensioni: 23 x 30 cm

Cod. 197072 Colore giallo

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 10 Pz.



## P-CSR

Semicalotta con schermo retinato in alluminio rialzabile

CE EN 1731:2006

- Schermo retinato in alluminio: S
- Bardatura: S
- Regolazione a cricchetto
- Dimensioni: 23 x 30 cm

Cod. 197073 Colore giallo

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 10 Pz.



## SB600

Semicalotta in policarbonato

CE EN 166:2001

- Con completa protezione frontale
- Bardatura nucale regolabile a cremagliera con sistema di bloccaggio dell'inclinazione dello schermo
- Testiera ergonomica con regolazione dell'altezza
- Resistenza all'impatto livello B
- Schermo venduto a parte

Cod. 197082 Colore argento

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Schermo idoneo per Art. SB600, SA660, SA66

Cod. 197087 Schermo in policarbonato trasparente:  
Art. SV9PC 1B 39

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.




**3M**

**Honeywell**

## H8

**Semicalotta in ABS**
**CE** EN 166:2001  
 EN 170:2002

- Regolazione a cricchetto
- Rialzabile
- Schermo venduto a parte

**Cod. 197025** Colore argento

**Pz. x Box** 10 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

**Schermo idoneo per Art. SB600**
**Cod. 197028** Schermo in policarbonato trasparente  
**Art. WP 96** antiurto: 2C - 1.2 AOS 1B9

**Pz. x Box** 10 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

## LOOK SAFE

**Visiera protettiva con schermo in policarbonato trasparente**
**CE** EN 166:2001

- Applicabile a tutti gli elmetti con scanalatura
- Schermo: 1 F
- Spessore: 1 mm
- Dimensioni: 35 x 20 cm

**Cod. 197019** Colore trasparente

**Pz. x Box** 50 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

**Schermo di ricambio per Art. LOOK SAFE**
**Cod. 197017**  
**Art. RICAMBIO** Schermo in policarbonato trasparente: 1 F  
**LOOK SAFE**
**Pz. x Box** 25 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

## SA660

**Supporto da elmetto in materiale plastico**
**CE** EN 166:2001

- Con fascia elastica per il facile aggancio con i più diffusi tipi di elmetto
- Resistenza fino a 125 °C e all'attacco di numerosi solventi, acidi, alcali
- Resistenza all'impatto livello B
- Schermo venduto a parte

**Cod. 197078** Colore grigio

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

**Schermo idoneo per Art. SA660, SB600, SA66**
**Cod. 197087** Schermo in policarbonato trasparente:  
**Art. SV9PC** 1B 3 9

**Pz. x Box** 10 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

## V4F

Visiera per elmetto completa di schermo in policarbonato incolore

CE EN 166:2001  
EN 170:2002

- Schermo: 1 F
- Idonea per selvicoltura
- Da abbinare a tutte le cuffie da elmetto della linea OPTIME o direttamente con l'aggiunta dell'art. P3E

Cod. **197255** Colore nero / trasparente

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Attacco universale per elmetto

Cod. **197261** • Attacco a lama  
Art. P3E • Venduto a set (1 Dx + 1 Sx) Non DPI\*

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



3M

## V4G

Visiera per elmetto completa di schermo retinato in metallo

CE EN 1731:2006

- Idonea per selvicoltura
- Diametro dei fori 1,8 mm
- Resistenza meccanica: S
- Da abbinare a tutte le cuffie da elmetto della linea OPTIME o direttamente con l'aggiunta dell'art. P3E

Cod. **197257** Colore nero

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



3M

## WSB10000232

Visore policarbonato oro DIN 5 forni

CE EN 166:2001  
EN 171:2003

- Peso: 100 g
- In policarbonato dorato e specchiato
- Ideale per uso continuato e utilizzo in fonderie o acciaierie

Cod. **197089** Colore oro

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Attacco universale per elmetto

Non DPI\*

- Peso: 125 g
- Sistema ribaltabile
- Adattabile a vasta gamma elmetti
- Colore nero

Cod. **197077** Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.  
Art. WSB10000230



# PROTEZIONE DEL CAPO

## MARCATURA



### ELEMENTI DELLA MARCATURA

- 1 Nome o marchio di identificazione del fabbricante
- 2 Tipo di elmetto (designazione del fabbricante)
- 3 Marchio CE
- 4 Numero della norma di riferimento (EN 397)
- 5 Requisiti facoltativi
- 6 Abbreviazione del materiale della calotta (per esempio ABS, PC, HDPE ecc.)
- 7 Taglia o gamma di taglie (in centimetri)
- 8 Almeno anno e trimestre di fabbricazione

### REQUISITI FACOLTATIVI

MARCATURA	DESCRIZIONE
- 20 °C o - 30 °C	Urti o impatti con oggetti in caduta a temperatura molto bassa
+150 °C	Urti o impatti con oggetti in caduta a temperatura molto alta
440 V c.a.	Tensione di isolamento elettrico
LD	Deformazione laterale (schiacciamento)
MM	Resistenza a spruzzi di metallo fuso





## ● COMBINAZIONE CON ALTRI DPI

Gli elmetti Neri possono essere facilmente integrati con altri dispositivi.

Elmetto  
+ cuffie antirumore



Elmetto  
+ visiera

SCHERMO  
INCOLORE

SCHERMO  
RETINATO

SCHERMO CON  
RIVESTIMENTO  
DORATO



Elmetto  
+ visiera  
+ cuffie  
antirumore

SCHERMO  
INCOLORE

SCHERMO  
RETINATO

SCHERMO CON  
RIVESTIMENTO  
DORATO

## ● PROTEZIONE PER L'INDUSTRIA



	SAFETY CAP	SC I	SATURNO DIEL.	ADAMELLO	H5	E1	APOLLO	SATURNO	TERANO
Colori	●	●	●	● ● ● ●	●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Protezione contro gli urti anteriori, posteriori e laterali			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Protezione da urto contro oggetti duri e immobili	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Protezione contro i rischi elettrici			1000 V	440 V					
Idoneo per lavori in quota					✓	✓			
Fori di aerazione	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓
Fascia antisudore			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bardatura a 4 punti						✓	✓	✓	✓
Bardatura a 6 punti			✓	✓	✓	✓			
Sottogola				✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frontino	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Protezione nuca									✓
Predisposizione per accessori			✓	✓		✓	✓	✓	✓

## ELMETTI PROTETTIVI

### Protezione dagli urti e per i lavori in quota

Gli elmetti sono accessori indispensabili per proteggere il capo da urti o impatti derivanti dalla caduta di oggetti o da urti del capo stesso contro superfici dure.

Generalmente stampati in polietilene o in ABS (polimero termoplastico più leggero), sono realizzati con materiali di qualità, molto resistenti e duraturi, e sono dotati di vari accessori e dettagli che assicurano un miglior comfort durante l'utilizzo.



## H5

Casco in ABS

**CE** EN 397:2012+A1.2012

- Bardatura in nylon, con regolazione posteriore rapida
- Fascia antisudore
- Imbottiture tessili assorbenti e traspiranti
- Sottogola in poliammide imbottito, regolabile e con sgancio rapido
- Elevata rigidità laterale (LD)
- Peso 460 g circa
- Taglia: 53 - 61 cm

Cod. **131110** Colore bianco

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

## E1

Elmetto in ABS

**CE** EN 397:2012+A1.2012

- Bardatura in nylon con cricchetto
- Fascia antisudore
- Sottogola imbottito, regolabile e con sgancio rapido
- Idoneo per lavori in quota

Cod. **131064** Colore rosso

**NUOVO**

Cod. **131068** Colore blu

Cod. **131069** Colore verde

Cod. **131070** Colore giallo

Cod. **131071** Colore arancio

Cod. **131072** Colore bianco

Pz. x Box 25 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Cod.	Art.	Pz. x Box	Min. Ord.
<b>131074</b>	<b>FASCIA ANTISUDORE</b>	500 Pz.	10 Pz.
<b>131073</b>	<b>SOTTOGOLA</b>	500 Pz.	10 Pz.

## ADAMELLO

Elmetto in polietilene

CE EN 397:2013

- Bardatura in plastica regolabile a 6 punti
- Isolamento elettrico fino a 440V
- Fascia antisudore
- Peso 380 g

Cod. **131120** Colore giallo

Cod. **131121** Colore bianco

Cod. **131122** Colore arancio

Cod. **131123** Colore blu

Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Cod.	Art.	Pz. x Box	Min. Ord.
<b>131126</b>	FASCIA ANTISUDORE	60 Pz.	1 Pz.
<b>131127</b>	SOTTOGOLA	10 Pz.	10 Pz.



## APOLLO

Elmetto in polietilene

CE EN 397:2012+A1.2012

- Bardatura tessile regolabile a 4 punti
- Fascia antisudore, fori di aerazione
- Resistenza all'impatto fino a -30 °C
- Peso 310 g ca. - dielettrico 325 g ca.

Cod. **131035** Colore bianco

Cod. **131037** Colore giallo

Pz. x Box 24 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Cod.	Art.	Pz. x Box	Min. Ord.
<b>131005</b>	FASCIA ANTISUDORE	60 Pz.	1 Pz.
<b>131013</b>	SOTTOGOLA	30 Pz.	1 Pz.
<b>131006</b>	CALOTTA	1 Pz.	1 Pz.



Lockweiler

## SATURNO

Elmetto in polietilene

CE EN 397:2012+A1.2012

- Bardatura tessile regolabile a 4 punti
- Fascia antisudore e fori di aerazione
- Resistenza all'impatto fino a -30 °C
- Regolazione a cricchetto
- Peso 310 g

Cod. **131140** Colore giallo

Cod. **131141** Colore bianco

Pz. x Box 16 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Cod.	Art.	Pz. x Box	Min. Ord.
<b>131005</b>	FASCIA ANTISUDORE	60 Pz.	1 Pz.
<b>131013</b>	SOTTOGOLA	30 Pz.	1 Pz.
<b>131006</b>	CALOTTA	1 Pz.	1 Pz.
<b>131019</b>	CALOTTA C/CRICCHETTO	1 Pz.	1 Pz.



Lockweiler


**Lockweiler**

**Lockweiler**


## SATURNO DIEL

**Elmetto in polietilene dielettrico**
**CE** EN 397:2012+A1.2012  
 EN 50365:2002-05

- Bardatura tessile regolabile a 6 punti
- Isolamento elettrico fino a 1000 V c.a.
- Fascia antisudore
- Resistenza all'impatto fino a -30 °C
- Peso 325 g

**Cod. 131146**    **Colore** giallo fluo

**Pz. x Box** 24 Pz.    **Min. Ord.** 1 Pz.

## TERANO

**Elmetto in ABS ultraleggero**
**CE** EN 397:2012+A1.2012

- Bardatura tessile regolabile a 4 punti
- Ottimo assorbimento degli urti
- Resistenza all'impatto fino a -30 °C
- Confortevole, adatto per utilizzi prolungati
- Fori di aerazione
- Peso 285 g ca.

**Cod. 131075**    **Colore** giallo

**Cod. 131077**    **Colore** bianco

**Cod. 131078**    **Colore** blu

**Cod. 131080**    **Colore** rosso - Bardatura a 6 punti

**Pz. x Box** 24 Pz.    **Min. Ord.** 1 Pz.

Cod.	Art.	Pz. x Box	Min. Ord.
131005	FASCIA ANTISUDORE	60 Pz.	1 Pz.
131013	SOTTOGOLA	30 Pz.	1 Pz.
131006	CALOTTA	1 Pz.	1 Pz.

## BOSCAIOLO

**Elmetto in polietilene tipo boscaiolo**
**CE** EN 397:2012+A1.2012  
 EN 1731:2006  
 EN 352-3:20002

- Cuffie antirumore regolabili H3IP3E
- Visiera mobile retinata V4G
- Elmetto Adamello arancio
- Bardatura interna regolabile

**Cod. 131025**    **Colore** arancio

**Pz. x Box** 1 Pz.    **Min. Ord.** 1 Pz.

## KIT PELTOR

Kit boscaiolo

CE EN 397:2012+A1:2012  
EN 1731:2006  
EN 352-3:20002

Kit forestale composto da:

- Elmetto in ABS G3000N c/cricchetto
- Cuffia antirumore H31P3K
- Visiera in acciaio retinata V5C
- Mantellina parapioggia GR3C

Cod. **131032** Colore arancio

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



3M

## SC 1

Berretto protettivo 100% cotone

CE EN 812:2012

- Calotta protettiva interna in polipropilene
- Regolabile in larghezza con velcro
- Con fori di aerazione sulla calotta
- Peso 150 g

Cod. **131165** Colore blu

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## SAFETY CAP

Berretto protettivo 100% cotone

CE EN 812:2012-04

- Calotta protettiva interna in polipropilene
- Regolabile in larghezza con velcro
- Peso 160 g

Cod. **131160** Colore nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



# SISTEMI PER L'ANTICADUTA

## LAVORARE IN QUOTA

Si considera "lavoro in quota" un'attività lavorativa che espone il lavoratore al rischio di caduta da una quota posta ad un'altezza superiore a 2 metri rispetto ad un piano stabile. Quando la distanza eccede i 2 metri, il lavoratore deve proteggersi per evitare una caduta, utilizzando DPI anticaduta di III categoria. Essi vanno scelti in base al tipo di attività in altezza svolta. Esempi di lavori in quota sono: lavori su tetti, costruzioni, coperture fragili, lavori su tralicci, piloni, ponteggi, strutture metalliche, antenne, ripetitori, lavori su alberi, scale, piattaforme mobili elevabili, in prossimità di scavi, pozzi, spazi confinati, ecc.

## L'ANTICADUTA

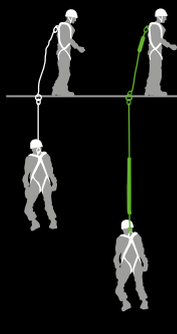
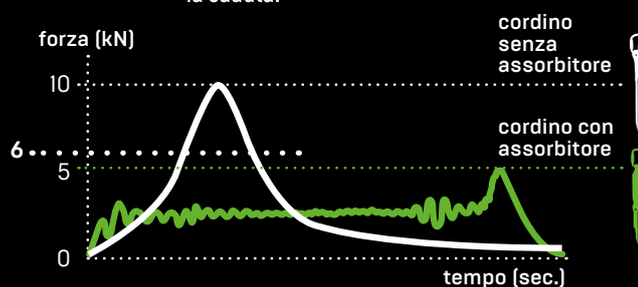
L'anticaduta è l'insieme degli elementi e procedure da utilizzare per prevenire o limitare una caduta dall'alto, impedendo la collisione dell'operatore col suolo o con eventuali ostacoli presenti sulla traiettoria, e per ridurre il più possibile l'impatto della forza d'arresto trasmessa al corpo dell'operatore in caduta. Per l'arresto in sicurezza di una caduta è indispensabile considerare alcuni elementi:

- Forza di arresto trasmessa al corpo (< 6 kN)
- Punto di ancoraggio strutturale (> 10 kN)
- Adeguato tirante d'aria
- Eventuale effetto pendolo

## CRITERI PER L'UTILIZZO DEI DISPOSITIVI

### FORZA DI ARRESTO ●

**<6 kN** Durante una caduta l'operatore non dovrebbe mai subire una forza d'arresto superiore ai 6 kN, corrispondenti al carico di rottura delle vertebre maschili. Il sistema per arrestare una caduta, oltre ad una imbracatura anticaduta (EN361), dovrebbe sempre comprendere un assorbitore d'energia e disporre di uno spazio libero di caduta (tirante d'aria) sufficiente, affinché esso possa correttamente funzionare. Gli elementi anticaduta più utilizzati per ridurre al minimo lo spazio di arresto sono i dispositivi anticaduta di tipo retrattile e quelli di tipo guidato su una linea di ancoraggio flessibile (fune). In caso di forte urto vi è il rischio di ferirsi in modo grave senza l'utilizzo dell'assorbitore. L'assorbitore d'energia permette di "ammortizzare" l'impatto sul corpo trasmesso dalla forza di arresto in caso di caduta dall'alto; tramite l'attrito sviluppato durante lo srotolamento, viene dissipata l'energia cinetica prodotta durante la caduta.



## FATTORE DI CADUTA E SCELTA DEL PUNTO DI ANCORAGGIO

Ogni qual volta si affronta una situazione di lavoro in quota, è necessario valutare il rischio potenziale di caduta accidentale dall'alto, al fine di scegliere il corretto equipaggiamento da utilizzare. L'uso ad esempio di un cordino di sicurezza a prevenzione delle cadute, non abbinato a un assorbitore di energia, può risultare molto pericoloso in caso di caduta, in quanto frenerebbe la caduta in modo "brusco" e il corpo potrebbe essere sottoposto a forze di arresto fino a 10 kN.

Il rischio di caduta viene misurato tramite il fattore di caduta. Esso può avere valori compresi tra 0 e 2, ed è dato dal rapporto tra l'altezza di caduta e la lunghezza del cordino utilizzato (inclusi i connettori). Più alto è il valore di questo rapporto, maggiore sarà la forza a cui viene sottoposto il corpo in caduta. Inoltre maggiore è la lunghezza del cordino, maggiore sarà lo spazio necessario per frenare la caduta.

Il valore massimo possibile del FATTORE DI CADUTA è 2; ovvero determinato da una caduta lunga il doppio della lunghezza del cordino.

È molto importante valutare la posizione del punto di ancoraggio strutturale. Per ridurre il più possibile la forza di arresto è necessario che esso sia posizionato il più in alto possibile rispetto alla base di appoggio dei piedi dell'operatore.

P1

### Punto di ancoraggio posto ai piedi dell'operatore:

l'altezza di caduta è elevata e la forza di arresto può raggiungere valori elevati. Rischio di impatti laterali (effetto pendolo). Condizione di lavoro molto critica, se possibile da evitare. Obbligatorio l'utilizzo di dispositivo anticaduta con assorbitore.

P2

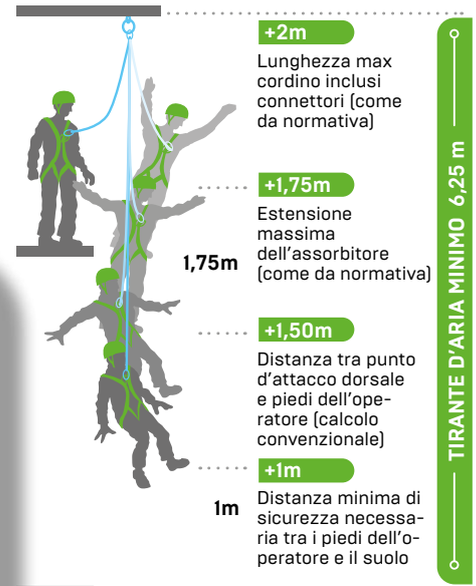
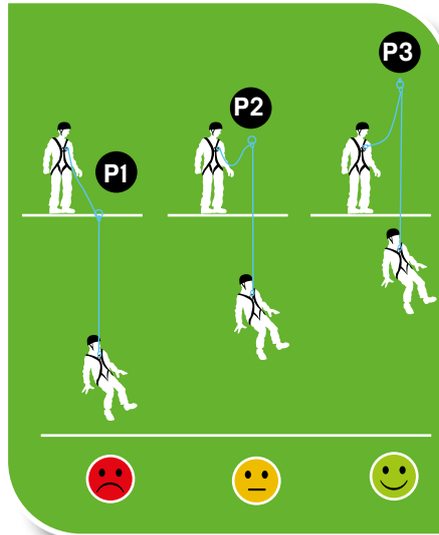
### Punto di ancoraggio posto all'altezza del petto dell'operatore:

l'altezza di caduta è elevata (ma inferiore al caso precedente). Condizione di lavoro molto frequente. Utilizzare dispositivo anticaduta con assorbitore.

P3

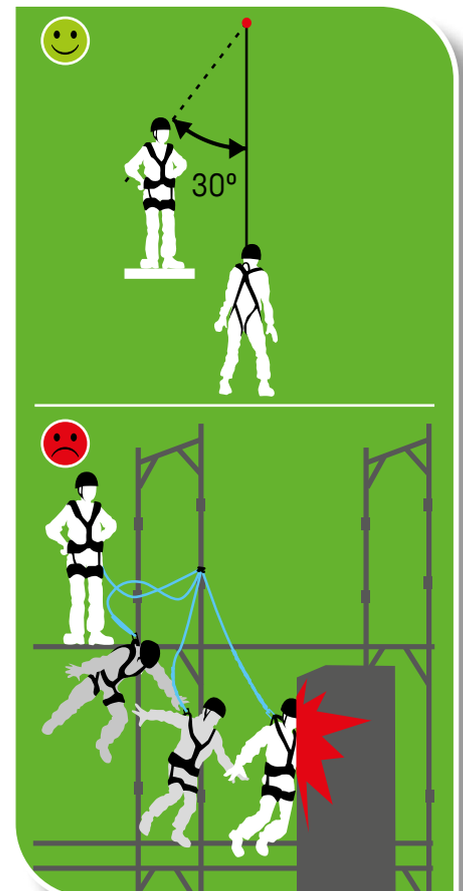
### Punto di ancoraggio posto al di sopra dell'operatore e cordino quasi teso:

l'altezza di caduta è limitata. Condizione di lavoro ideale. Può essere utilizzato anche il semplice cordino di posizionamento.



## EFFETTO PENDOLO

In caso di caduta, per evitare che l'operatore colpisca ostacoli o strutture in vicinanza, è necessario scegliere attentamente la posizione del punto di ancoraggio. Se possibile in linea verticale sopra la postazione di lavoro.



## TIRANTE D'ARIA MINIMO

Per scegliere il corretto dispositivo anticaduta da utilizzare è molto importante valutare il **tirante d'aria**, ovvero lo spazio libero di caduta in sicurezza disponibile sotto il sistema di arresto, necessario per evitare la collisione dell'operatore con il suolo o con eventuali ostacoli interposti tra l'operatore in caduta ed il suolo. Tale spazio minimo varierà anche in base al tipo di sistema di arresto caduta utilizzato. L'impiego ad es. dell'assorbitore d'energia, deve essere tenuto in considerazione nel calcolo del tirante d'aria, in quanto, essendo un dispositivo che funziona in caso di caduta per "srotolamento" del nastro che lo compone, lo spazio minimo di sicurezza sottostante richiesto aumenterà. Per l'utilizzo dei sistemi anticaduta è necessario considerare le seguenti precauzioni:

- La **lunghezza massima del cordino**, incluso l'assorbitore e i connettori, non deve essere superiore a 2 m
- Cercare di ridurre il più possibile il valore del **fattore di caduta** (possibilmente evitando il valore 2)
- La **distanza di arresto** deve essere il più possibile limitata e comunque non deve essere maggiore di 5,75 m
- Calcolare il **tirante d'aria** (spazio libero minimo di caduta in sicurezza al di sotto dell'operatore) in modo che sia > 6 m, esso varia in base al tipo di dispositivo anticaduta impiegato: Tirante d'aria = distanza di arresto + 2,5 m.

# SERIE PREMIUM

## Polivalenti e confortevoli

Imbracature anticaduta professionali di ultima generazione caratterizzate da un attento lavoro di progettazione che va ad unire massima sicurezza, efficienza e comfort.

I supporti imbottiti ed ergonomici presenti su cosciali, spallacci, supporti dorsali e cintura assicurano un ineguagliabile livello di comfort. I vari punti di regolazione ne garantiscono la perfetta adattabilità al corpo e le fibbie di regolazione in lega leggera, a sgancio rapido, facilitano la vestizione.



## NT06

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale e sternale

CE EN 361:2002  
Cat. III

- Bretelle realizzate con fasce elastiche per un maggior comfort
- Fibbie di regolazione per cosciali e bretelle
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Fascia fermacosciali
- Prolunga/estensore tessile del punto di attacco dorsale
- Fornita con connettore in lega leggera CML04S
- Peso: 1000 g

Cod. **121034** Colore giallo / nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Con connettore  
in lega leggera  
CML04S



Bretelle  
realizzate con  
fasce elastiche



## NT07

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale e sternale + cintura di posizionamento

CE EN 361:2002  
EN 358:2018  
Cat. III

- Bretelle realizzate con fasce elastiche per un maggior comfort, con fibbie di regolazione
- Fibbie di regolazione per cosciali e cintura a sgancio rapido
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Fascia fermacosciali
- Cintura di posizionamento ruotabile, con 2 anelli di attacco laterali in lega leggera, anelli portautensili e schienale anatomico imbottito
- Fornita con connettore in lega leggera CML04S
- Peso: 1880 g

Cod. **121036** Colore giallo / nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Bretelle  
realizzate con  
fasce elastiche



Fibbie di  
regolazione a  
sgancio rapido



Cintura di  
posizionamento  
comfort





**Cintura rinforzata**  
comfort assicurato

## BASIC 1

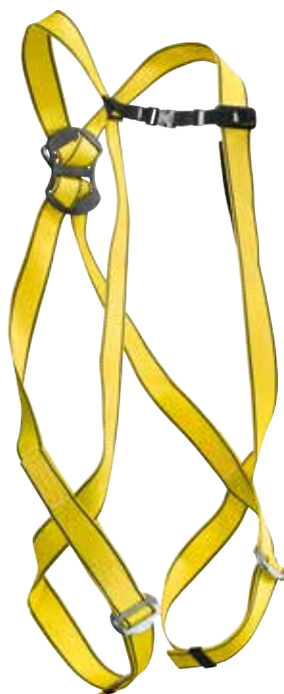
Cintura di posizionamento sul lavoro

**CE** EN 361:2002  
Cat. III

- 2 anelli di attacco laterali
- Fibbia di regolazione
- Schienale anatomico imbottito
- Peso: 460 g

Cod. **121090** Colore giallo / nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



**Fascia di connessione**  
apribile e regolabile al petto

## BASIC 2

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale

**CE** EN 361:2002  
Cat. III

- Fibbie di regolazione cosciali
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Peso: 650 g

Cod. **121091** Colore giallo / nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



**Fibbie di regolazione**  
cosciali

## BASIC 3

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale e sternale

**CE** EN 361:2002  
Cat. III

- Fibbie di regolazione cosciali
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Peso: 690 g

Cod. **121092** Colore giallo / nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## BASIC 4

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale + cintura di posizionamento sul lavoro

**CE** EN 361:2002  
Cat. III EN 358:2018

- Fibbie di regolazione cosciali
- Cintura di posizionamento con 2 anelli di attacco laterali e schienale anatomico imbottito + fibbia di regolazione
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Peso: 1080 g

Cod. **121093** Colore giallo / nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Fascia di connessione apribile e regolabile al petto



Cintura di posizionamento



## BASIC 5

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale e sternale + cintura di posizionamento sul lavoro

**CE** EN 361:2002  
Cat. III EN 358:2018

- Fibbie di regolazione cosciali
- Cintura con 2 anelli di posizionamento laterali e schienale anatomico imbottito + fibbia di regolazione
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Peso: 1120 g

Cod. **121095** Colore giallo / nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Fascia di connessione apribile e regolabile al petto



Cintura di posizionamento comfort





Spallacci imbottiti

Fibbia con  
sgancio rapidoSacca  
per il trasporto

## EAGLE 3

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale e sternale

CE EN 361:2002  
Cat. III

- Fibbie di regolazione in acciaio a sgancio rapido per cosciali e punto sternale
- Fibbie di regolazione bretelle in lega leggera
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Fascia fermacosciali
- 2 anelli portautensili al petto
- Etichette segnaletiche
- Supporto dorsale anatomico imbottito
- Cosciali anatomici imbottiti
- Peso: 1315 g
- Fornita di sacca per il trasporto

Cod. 121140 Colore giallo / nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Retro

Cintura di  
posizionamentoSacca  
per il trasporto

## EAGLE 5

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale e sternale + cintura di posizionamento sul lavoro

CE EN 361:2002  
EN 358:2018  
Cat. III

- Fibbie di regolazione cosciali in acciaio a sgancio rapido
- Fibbie di regolazione bretelle in lega leggera
- Cintura di posizionamento anatomica imbottita e 2 anelli di attacco laterali
- Fibbia di regolazione cintura in acciaio a sgancio rapido
- Fascia di connessione apribile e regolabile, con fibbia in acciaio a sgancio rapido, al petto
- Fascia fermacosciali
- 2 anelli portautensili al petto
- Etichette segnaletiche
- Supporto dorsale anatomico imbottito
- Cosciali anatomici imbottiti
- Peso: 1650 g
- Fornita di sacca per il trasporto

Cod. 121142 Colore giallo / nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## EAGLE 6

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale, sternale, ventrale + cintura di posizionamento sul lavoro con cosciali di sostegno

CE EN 361:2002  
EN 358:2018  
Cat. III EN 813:2008

- Punto di attacco sternale con connettore a chiusura Twist-Lock
- Fibbie di regolazione bretelle e cosciali in lega leggera
- Cintura di posizionamento con 2 anelli di attacco laterali e fibbia di regolazione in lega leggera a sgancio rapido
- Cintura di posizionamento anatomica imbottita con cosciali di sostegno imbottiti, e anelli portautensili
- Etichette segnaletiche
- Peso: 1660 g
- Fornita di sacca per il trasporto

Cod. 121144 Colore giallo / nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Retro



Punto di attacco sternale a chiusura Twist-Lock



Sacca per il trasporto



## EAGLE FLEX

Imbracatura anticaduta polivalente con 2 punti di attacco sternali e 1 dorsale + cintura di posizionamento sul lavoro con cosciali di sostegno

CE EN 361:2002  
EN 358:2018  
Cat. III EN 813:2008

- Bretelle realizzate con fasce elastiche per un maggior comfort
- Cintura di posizionamento con 2 anelli di attacco laterali e fibbia di regolazione in acciaio a sgancio rapido
- Punti di attacco frontali
- Fibbie di regolazione bretelle in lega leggera
- Fibbie di regolazione cosciali in lega leggera a sgancio rapido
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Cintura di posizionamento con schienale anatomico e cosciali di sostegno imbottiti, e anelli portautensili
- Etichette segnaletiche
- Peso: 1780 g
- Fornita di sacca per il trasporto

Cod. 121146 Colore giallo / nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Retro



Cintura di posizionamento con schienale anatomico



Sacca per il trasporto





## SAFE 1

Cordino anticaduta con assorbitore di energia

**CE** EN 355:2002  
Cat. III

- Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 10,5 mm
- Lunghezza max: 2 m (inclusi connettori)
- Connettori non forniti
- Peso: 345 g

Cod. **121044**

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

## SAFE 2

Cordino anticaduta con assorbitore di energia

**CE** EN 355:2002  
Cat. III

- Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 12 mm
- Lunghezza max. inclusi i connettori: vedi tabella
- Connettore a grande apertura (60 mm) con chiusura di sicurezza
- Connettore in lega leggera con chiusura Twist-Lock (Ø 20 mm)

Cod. **121130** Lunghezza max. 200 cm Peso 925 g

Cod. **121131** Lunghezza max. 150 cm Peso 880 g

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

## GECO PLUS

Cordino anticaduta regolabile con assorbitore di energia

**CE** EN 355:2002  
Cat. III

- Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 12 mm
- Lunghezza max: 2 m (inclusi connettori)
- Con fibbia di regolazione
- Connettore a grande apertura (60 mm) con chiusura di sicurezza
- Connettore in lega leggera con chiusura Twist-Lock (Ø 20 mm)
- Peso: 1010 g

Cod. **121097**

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

## SAFE BI-1

Cordino anticaduta a 2 punti di ancoraggio  
con assorbitore di energia

CE EN 355:2002  
Cat. III

- Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide  
Ø 10,5 mm
- Lunghezza max inclusi i connettori: vedi tabella
- 2 connettori a grande apertura  
(60 mm) con chiusura di sicurezza
- Connettore in lega leggera con chiusura  
Twist-Lock (Ø 20 mm)

Cod. 121132 Lunghezza max. 200 cm Peso 1490 g

Cod. 121133 Lunghezza max. 150 cm Peso 1435 g

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## SAFE FLEX

Cordino anticaduta a fascia elastica con  
assorbitore di energia

CE EN 355:2002  
Cat. III

- Lunghezza max: 2 m (inclusi i connettori)
- Connettore a grande apertura  
(60 mm) con chiusura di sicurezza
- Connettore in lega leggera con chiusura Twist-  
Lock (Ø 20 mm)
- Peso: 870 g

Cod. 121134

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## SAFE BI-FLEX

Cordino anticaduta a 2 punti di ancoraggio  
con fascia elastica e assorbitore di energia

CE EN 355:2002  
Cat. III

- Lunghezza max: 2 m (inclusi i connettori)
- 2 Connettori a grande apertura  
(60 mm) con chiusura di sicurezza
- Connettore in lega leggera con chiusura Twist-  
Lock (Ø 20 mm)
- Peso: 1465 g

Cod. 121136

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.





## GECO 1

Cordino di sicurezza regolabile

**CE** EN 354:2010  
 Cat. III EN 358:2018

- Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 12 mm
- Lunghezza max: 2 m (inclusi i connettori)
- Con fibbia di regolazione
- Connettore in lega leggera con chiusura Twist-Lock (Ø 25 mm)
- Peso: 420 g

Cod. **121050**

Pz. x Box 4 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

## GECO 2

Cordino di sicurezza regolabile

**CE** EN 354:2010  
 Cat. III EN 358:2018

- Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 12 mm
- Lunghezza max: 2 m (inclusi i connettori)
- Con fibbia di regolazione
- Connettore in acciaio zincato (Ø 18 mm) con chiusura di sicurezza
- Peso: 545 g

Cod. **121094**

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

## AF 130-02

Cordino di posizionamento regolabile

**CE** EN 358:2018  
 Cat. III

- Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 14 mm con regolatore
- Lunghezza max: 2 m (inclusi i connettori)
- Connettore con ghiera in acciaio zincato (Ø 18 mm)
- Connettore in acciaio zincato (Ø 18 mm) con chiusura di sicurezza
- Peso: 980 g

Cod. **121053**

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

## FETTUCCIA

Fettuccia di ancoraggio in nastro tessile cucito

CE EN 354:2010  
EN 566:2006  
Cat. III EN 795:2012 Classe B

- Larghezza 2 cm

Cod. 121004 Lunghezza 80 cm

Cod. 121049 Lunghezza 120 cm

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## FASCIA

Fascia di ancoraggio

CE EN 795:2012  
Classe B  
Cat. III

- Lunghezza: 1,4 m
- Larghezza: 45 mm
- Materiale: poliammide/poliestere con banda di gomma sintetica cucita internamente
- 2 Anelli di aggancio in metallo
- 1 Connettore con ghiera in acciaio zincato incluso

Cod. 121155

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



PROTEKT

## AZ410

Cordino di ancoraggio

CE EN 354:2010  
EN 795:2012 Classe B  
Cat. III

- Cavo in acciaio  $\varnothing$  6,3 mm
- Lunghezza: 1 m
- Guaina di protezione in plastica trasparente
- Incluso connettore con ghiera, in acciaio zincato

Cod. 121156

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



PROTEKT



## PINZA 2

Pinza di ancoraggio in acciaio Inox

CE EN 362:2004  
Cat. III Classe A

- Lunghezza 39 cm
- Apertura 112 mm
- Carico di rottura:  $F \geq 20$  kN

Cod. 121240

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## CM03

Connettore a chiusura automatica

CE EN 362:2004  
Cat. III Classe B

- Acciaio zincato
- Apertura: 18 mm
- Peso: 180 g
- Carico di rottura:  $F \geq 25$  kN

Cod. 121066 Colore zincato

Pz. x Box 5 Pz. Min. Ord. 5 Pz.



## CML03

Connettore a chiusura automatica

CE EN 362:2004  
Cat. III Classe B

- Lega leggera anodizzata
- Apertura: 18 mm
- Chiusura con ghiera automatica
- Peso: 80 g
- Carico di rottura:  $F \geq 25$  kN

Cod. 121060 Colore viola

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## CML03S

Connettore ovale a chiusura automatica

CE EN 362:2004  
Cat. III Classe B

- Lega leggera di alluminio anodizzata
- Apertura: 18 mm
- Chiusura Twist-Lock
- Peso: 80 g
- Carico di rottura:  $F \geq 25$  kN

Cod. 121062 Colore viola

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## CML120S

Connettore a chiusura automatica

CE EN 362:2004  
Cat. III Classe B

- Lega leggera anodizzata
- Apertura: 21 mm
- Chiusura Twist-Lock
- Peso: 82 g
- Carico di rottura:  $F \geq 22$  kN

Cod. **121064** Colore viola

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## CML04S

Connettore a chiusura automatica

CE EN 362:2004  
Cat. III Classe B

- Lega leggera anodizzata
- Apertura: 20 mm
- Chiusura Twist-Lock
- Peso: 80 g
- Carico di rottura:  $F \geq 25$  kN

Cod. **121068** Colore grigio

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## CML05S

Connettore a chiusura automatica

CE EN 362:2004  
Cat. III Classe B

- Lega leggera anodizzata
- Apertura: 25 mm
- Chiusura Twist-Lock
- Peso: 100 g
- Carico di rottura:  $F \geq 20$  kN

Cod. **121069** Colore grigio

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## AZ 090

Connettore con ghiera a vite

CE EN 362:2004  
Cat. III Classe B

- Acciaio inossidabile
- Maglia rapida per connessioni a lungo termine o permanenti, e componente dei sistemi PRIM e SKC
- Peso: 140 g
- Carico di rottura:  $F \geq 25$  kN
- **Articolo a richiesta**

Cod. **121211** Colore grigio

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.





## STOP CR

Dispositivo anticaduta di tipo retrattile

**CE** EN 360:2002  
Cat. III

- Carter in plastica
- Cavo in acciaio galvanizzato Ø 4 mm
- Connettore girevole in alluminio (Ø 24 mm) con chiusura di sicurezza e indicatore di caduta
- Dimensioni: 270 x 90 x 260 mm
- Colore: nero

Cod. **121178** Lunghezza cavo 10 m Peso 4,2 kg  
Art. STOP CR-10

Cod. **121179** Lunghezza cavo 15 m Peso 4,9 kg  
Art. STOP CR-15

Pz. x Box 1Pz. Min. Ord. 1Pz.

## STOP PS

Dispositivo anticaduta di tipo retrattile

**CE** EN 360:2002  
Cat. III

- Carter in plastica
- Cavo in acciaio galvanizzato Ø 4 mm
- Connettore girevole in alluminio (Ø 24 mm) con chiusura di sicurezza e indicatore di caduta
- Dimensioni: 260 x 120 x 340 mm
- Colore: nero

Cod. **121185** Lunghezza cavo 20 m Peso 11,25 kg

Cod. **121186** Lunghezza cavo 28 m Peso 11,65 kg

Pz. x Box 1Pz. Min. Ord. 1Pz.

## STOP MS

Dispositivo anticaduta di tipo retrattile

**CE** EN 360:2002  
Cat. III

- Carter in metallo
- Cavo in acciaio galvanizzato Ø 4 mm
- Connettore girevole in alluminio (Ø 24 mm) con chiusura di sicurezza e indicatore di caduta
- Dimensioni: 208 x 85 x 280 mm
- Colore: nero

Cod. **121188** Lunghezza cavo 10 m Peso 5,5 kg

Cod. **121189** Lunghezza cavo 15 m Peso 6,5 kg

Pz. x Box 1Pz. Min. Ord. 1Pz.

## MINI STOP

Dispositivo anticaduta di tipo retrattile

CE EN 360:2002  
Cat. III

- Carter in plastica
- Fascia in tessuto poliestere/Kevlar® 17 mm
- Connettore girevole in alluminio (Ø 24 mm) con chiusura di sicurezza e indicatore di caduta
- Anello di ancoraggio girevole
- Lunghezza fascia 6 m
- Peso: con connettore 1,8 kg
- Dimensioni: 160 x 70 x 230 mm

Cod. 121180 Lunghezza fascia 6 m Peso 1,8 kg

Pz. x Box 1Pz. Min. Ord. 1Pz.



## STOP LITE

Dispositivo anticaduta di tipo retrattile

CE EN 360:2002  
Cat. III

- Carter in plastica
- Fascia tessile 17 mm
- Connettore girevole in alluminio (Ø 24 mm) con chiusura di sicurezza e indicatore di caduta
- Connettore a grande apertura (50 mm) con chiusura di sicurezza
- Lunghezza max: 2,55 m (inclusi i connettori)
- Carico di lavoro max. 140 kg
- Peso: senza connettori 850 g

Cod. 121181

Pz. x Box 1Pz. Min. Ord. 1Pz.



## ARROTOLATORE STOP

Dispositivo anticaduta retrattile a nastro tessile dotato di assorbitore di energia

CE EN 360:2002  
Cat. III

- Fascia tessile 47 mm
- Carter in materiale termoplastico
- Connettore superiore con ghiera in acciaio zincato (Ø 22 mm)
- Connettore girevole in alluminio (Ø 24 mm) con chiusura di sicurezza
- Lunghezza max: 2,25 m (inclusi i connettori)
- Peso: 1180 g ca.
- Dimensioni: 96 x 98 x 320 mm

Cod. 121059

Pz. x Box 1Pz. Min. Ord. 1Pz.





PROTEKT

## CRW 300

Dispositivo anticaduta di tipo retrattile con sistema di recupero manuale integrato

CE EN 360:2002  
Cat. III EN 1496:2017 Classe B

- Carter in metallo (lega di alluminio)
- Cavo in acciaio galvanizzato Ø 4,7 mm
- Lunghezza cavo 25 m
- Connettore girevole in alluminio (Ø 24 mm) con chiusura di sicurezza e indicatore di caduta
- Con leva di recupero manuale integrata
- Può essere utilizzato con il treppiede TM-9 abbinato all'apposita staffa AT171
- Carico di lavoro max. 140 kg
- Dimensioni: 385 x 267 x 132 mm
- Peso: 15 kg ca.

Cod. **121175** Lunghezza cavo 25 m Peso 15 kg

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## FALLSTOP

Dispositivo anticaduta di tipo guidato su linea di ancoraggio flessibile

CE EN 353-2:2002  
Cat. III

- Funne di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 12 mm
- Dispositivo scorrevole di arresto in acciaio inossidabile
- Assorbitore di energia in poliammide
- Connettore in lega leggera con chiusura Twist-Lock (Ø 20 mm)

Cod. **121054** Lunghezza fune 15 m

Cod. **121055** Lunghezza fune 25 m

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## EASYSTOP

Dispositivo anticaduta apribile

CE EN 353-2:2002  
Cat. III EN 12841:2006

- Realizzato in acciaio inossidabile
- Da utilizzare con Art. Fune ø 11 mm
- Peso: 375 g
- Dimensioni max: 10,5 x 9 x 3 cm

Cod. **121149**

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## EVOSTOP

Dispositivo anticaduta rimovibile su linea di ancoraggio flessibile

**CE** EN 353-2:2002  
EN 358:2018  
Cat. III EN 12841:2006 Tipo A

- Realizzato in lega d'alluminio forgiato
- Da utilizzare con Art. Fune  $\varnothing$  12 mm; facile da posizionare e rimuovere in ogni punto della corda
- Utilizzabile come dispositivo di posizionamento regolabile, come dispositivo di regolazione della linea di sicurezza, e come dispositivo anticaduta di tipo guidato su fune di ancoraggio
- Dotato di fermacorda per il posizionamento manuale su fune
- Peso: 194 g
- Dimensioni max: 11,9 x 6,7 x 2,3 cm

Cod. **121154** Colore giallo

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## FUNE

Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide  $\varnothing$  11 mm

**CE** EN 353-2:2002  
Cat. III

- Da utilizzare con Art. EASYSTOP o SPARROW
- Colore: bianco/nero

Cod. **121157** Lunghezza fune 10 m

Cod. **121158** Lunghezza fune 20 m

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## FUNE

Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide  $\varnothing$  12 mm

**CE** EN 353-2:2002  
EN 358:2018  
Cat. III EN 12841:2006

- Da utilizzare con Art. EVOSTOP
- Colore: rosso/giallo

Cod. **121150** Lunghezza fune 10 m

Cod. **121151** Lunghezza fune 20 m

Cod. **121152** Lunghezza fune 40 m

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.




**PROTEKT**

**PROTEKT**


## CD 211 / CD 212

**Maniglia di risalita per progressione su corda**
**CE** EN 567:2013  
 Cat. III

- Realizzata in lega d'alluminio leggero
- Da utilizzare con funi di diametro da 9 a 13 mm
- Ampia impugnatura ergonomica
- Fermacorda con scanalatura
- Foro superiore per assicurare con connettore il dispositivo ad una fune
- Foro inferiore per collegare un eventuale pedale di risalita
- Peso: 280 g ca., Dim. max: 20,7x10x2,8 cm

**Cod. 121401** Art. CD 211 **Tipo sinistro** **Colore rosso**
**Cod. 121400** Art. CD 212 **Tipo destro** **Colore blu**
**Pz. x Box 1Pz. Min. Ord. 1Pz.**

## CD 201 / CD 202

**Bloccante per risalita su corda singola**
**CE** EN 567:2013  
 Cat. III

- Realizzato in lega d'alluminio leggero
- Da utilizzare con funi di diametro da 9 a 13 mm
- Fermacorda con scanalatura che facilita l'eliminazione dello sporco
- Foro superiore per assicurare con connettore il dispositivo ad una fune
- Foro inferiore per collegare un cordino
- Peso: 220 g ca.
- Dimensioni max: 13,4 x 9 x 2,8 cm

**Cod. 121407** Art. CD 201 **Tipo sinistro** **Colore rosso**
**Cod. 121405** Art. CD 202 **Tipo destro** **Colore blu**
**Pz. x Box 1Pz. Min. Ord. 1Pz.**

## LVT01 (1095)

**Linea vita temporanea orizzontale**
**CE** EN 795:2012  
 Cat. III **Tipo B+C**
**Composta da:**

- Robusta fettuccia in poliestere da 35 mm
- Lunghezza regolabile da 5 a 18 m tramite cricchetto
- Dispositivo di tensionamento a cricchetto in acciaio
- Utilizzabile, al massimo, da due persone contemporaneamente
- Fornita con due anelli di ancoraggio e due connettori in acciaio (EN 362)
- 1 Sacca inclusa

**Cod. 121320**
**Pz. x Box 1Pz. Min. Ord. 1Pz.**

## BA100

Sedile per lavori in sospensione

Non DPI\*

- Due punti di aggancio fissi esterni
- Cinghie regolabili
- Seduta imbottita
- Ganci portautensili
- Connettore incluso

Cod. **121170** Colore giallo/nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## ZAINO

Zaino da 50 L

Non DPI\*

- Realizzato in PVC
- Fascia in materiale retroriflettente portaconnettori
- Portabadge esterno
- Chiusura a sgancio rapido con coulisse interna

Cod. **121350** Colore nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## BORSONE

Borsone da 120 L

Non DPI\*

- Realizzato in PVC
- Fascia in materiale retroriflettente portaconnettori
- 1 tasca esterna
- Chiusura con zip

Cod. **121351** Colore nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.





## ST010

Dispositivo di ancoraggio scorrevole da utilizzarsi su travi a T

 EN 795:2012  
 Cat. III Classe B

- Larghezza regolabile: da 65 a 120 mm
- Peso: 5,2 kg
- Realizzato in acciaio galvanizzato e verniciato
- Omologato per un singolo lavoratore

Cod. **121193** Colore rosso

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

PROTEKT



## AT060

Dispositivo di ancoraggio regolabile per infissi

 EN 795:2012  
 Cat. III Classe B

- 2 anelli di ancoraggio
- Larghezza regolabile: da 350 a 1240 mm
- Dimensioni: 1415 x 150 x 100 mm
- Peso: 6,9 kg
- Realizzato in acciaio galvanizzato
- Omologato per due lavoratori
- Borsa per il trasporto inclusa

Cod. **121160** Colore acciaio

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

PROTEKT



## AT150

Punto di ancoraggio permanente

 EN 795:2012  
 Cat. III Classe A1

- Dimensioni: 135 x 60 x 60 mm
- Peso: 315 g
- Realizzato in lega leggera
- Omologato per un singolo lavoratore

Cod. **121191** Colore rosso

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

PROTEKT

## TM-9

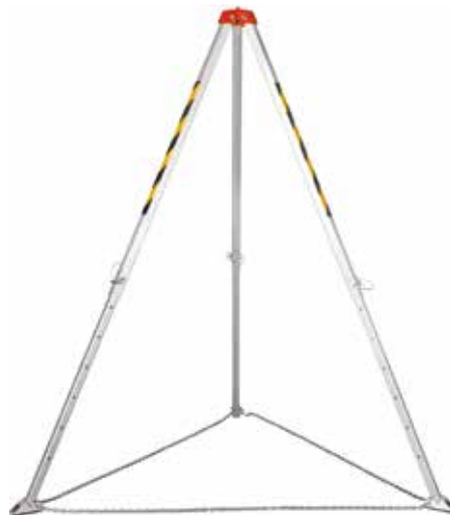
Treppiede di sicurezza portatile

CE EN 795:2012  
Cat. III Classe B

- Testa in lega di alluminio verniciato a polvere a 3 punti di ancoraggio + 1 centrale per la puleggia + gambe telescopiche regolabili in duralluminio
- Certificato per utilizzo con RUP502 o con CRW 300 + AT 171
- Per un solo utilizzatore
- Altezza regolabile: 147 / 229 cm max
- Diametro apertura: Ø 140 / 213 cm max
- Carico di lavoro: 500 kg max
- Carico di rottura: 22 kN
- Fissaggio gambe con fascia tessile o catena metallica (entrambe fornite)
- Peso: 14 kg c/fascia - 17 kg c/catena

Cod. 121162

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



PROTEKT

## TM-13

Treppiede di sicurezza portatile

CE EN 795:2012  
Cat. III Classe B

- Testa in acciaio a 4 punti di ancoraggio
- Gambe telescopiche regolabili in duralluminio
- Fissaggio gambe con fascia tessile o catena metallica
- Certificato per utilizzo solo con RUP503
- Altezza regolabile: 179 / 289 cm max
- Diametro d'apertura: Ø 173 / 271 cm max
- Carico di lavoro: 1000 kg max
- Carico di rottura: 20 kN
- Peso: 37 kg (solo treppiede)

Cod. 121165

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Staffe  
supplementari da  
usare quando  
le gambe sono  
completamente  
estese

PROTEKT

## AT 171

Staffa per treppiede TM-9

Non DPI\*

- Da utilizzare solo con il dispositivo retrattile con sistema di recupero integrato CRW 300, per fissarlo al treppiede TM-9
- Realizzata in acciaio galvanizzato
- Peso: 2,9 kg

Cod. 121176

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



PROTEKT



## PL 101

### Puleggia

Non DPI\*

- Puleggia da utilizzare con RUP 502 o CRW300 su treppiede TM-9
- Realizzata in acciaio galvanizzato e composito
- Con connettore AZ 090 per attacco al punto di ancoraggio
- Dimensioni: 133 x 56 x 128 mm
- Carico di lavoro: 500 kg max
- Carico di rottura: 30 kN
- Peso: 450 g

Cod. 121177

Pz. x Box 1Pz. Min. Ord. 1Pz.



## RUP 502

### Dispositivo di sollevamento e abbassamento per treppiede

CE EN 1496:2017  
Cat. III Classe B

- Cavo in acciaio galvanizzato Ø 6,3 mm
- Freno di emergenza automatico
- Da utilizzare solo con TM-9
- Inclusa puleggia PL 101
- Carico di lavoro: 140 kg max
- Forza frenante: 1400 kg
- Omologato per un lavoratore
- Lunghezza cavo 25 m [20m disponibile a richiesta]
- Peso: 14 kg

Cod. 121167

Pz. x Box 1Pz. Min. Ord. 1Pz.

PROTEKT



## RUP 503

### Dispositivo di sollevamento e abbassamento per treppiede

CE EN 1496:2017  
Cat. III Classe B

- Cavo in acciaio galvanizzato Ø 6,3 mm
- Freno di emergenza automatico
- Da utilizzare solo con TM-13
- Carico di lavoro: 200 kg max
- Forza frenante: 1600 kg
- Forza motrice manuale richiesta: 10 kg
- Omologato per due lavoratori
- Lunghezza cavo 45 m [25 / 35 / 50 m disponibili a richiesta]
- Peso: 25,5 kg [45 m]

Cod. 121168

Pz. x Box 1Pz. Min. Ord. 1Pz.

PROTEKT

## HL 202

### Supporto intermedio per paletto

- Acciaio inossidabile
- Carico di rottura:  $F_p \geq 10$  kN
- Peso: 590 g
- Punto di ancoraggio che si inserisce lungo la fune con un passo di 15 m massimo tra due supporti
- Ha la funzione di mantenere la fune in posizione corretta e parallela al piano di calpestio
- Consente al connettore di passarvi attraverso senza doversi staccare dalla fune

Articolo disponibile solo su richiesta

Cod. 121220

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## HL 101

### Piastra di ancoraggio terminale a due fori

- Acciaio inossidabile
- Carico di rottura:  $F_k \geq 35$  kN
- Peso: 680 g
- Punto di ancoraggio posto all'estremità di una linea vita orizzontale
- Si usa su strutture in acciaio

Articolo disponibile solo su richiesta

Cod. 121222

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## HL 130

### Staffa a muro per fissaggio su angoli interni

- Acciaio inossidabile
- Rondella in poliammide
- Carico di rottura:  $F \geq 34$  kN
- Peso: 2200 g

Articolo disponibile solo su richiesta

Cod. 121224

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## PIASTRA

### Piastra di ancoraggio girevole + anello di rotazione

- Acciaio inossidabile/ottone
- Piastra che ruota attorno al cilindro sia con funzione di piastra terminale in una linea vita orizzontale, sia con funzione di ancoraggio fisso

Articolo disponibile solo su richiesta

Cod.	Lenti	Utilizzabile con	Peso
121226	$F \geq 35$ kN	HL 701/702	150 g
Art. HL 721+722			
121227	$F \geq 34$ kN	HL 703	200 g
Art. HL 734+722			

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.





## HL 500

### Fune con terminale impiombato

- Acciaio inossidabile
- Calibro  $\varnothing$  8 mm
- Carico di rottura:  $F \geq 40$  kN
- Peso: 260 g/metro
- Fune fornita in rotoli da 10 m
- Ha una estremità impiombata con redancia inox e manicotto in rame, mentre l'altra estremità viene fissata al tenditore
- Fornibile a richiesta in diverse lunghezze

**Articolo disponibile solo su richiesta**

Cod. **121230**

Pz. x Box 1Rt. Min. Ord. 1Rt.

## HL 401

### Tenditore per fune con indicatore di tensione

- Acciaio inossidabile
- Carico di rottura:  $F \geq 35$  kN
- Peso: 1,7 kg
- Con terminale avvitabile a cono e dadi bloccanti
- Range di regolazione della lunghezza 150 mm
- Mette in tensione la fune di un sistema anticaduta

**Articolo disponibile solo su richiesta**

Cod. **121238**

Pz. x Box 1Pz. Min. Ord. 1Pz.

## HL 801

### Cartello segnaletico in PVC

- Dimensioni: 110 x 170 x 1 mm
- La norma EN365 prevede che in corrispondenza dei punti d'accesso alle linee vita orizzontali sia installato un cartello indicante i dati della linea, la data di installazione e di prossima ispezione

**Articolo disponibile solo su richiesta**

Cod. **121231**

Pz. x Box 1Pz. Min. Ord. 1Pz.

## HL 703

### Paletto quadrato di ancoraggio con base rettangolare

- Acciaio zincato a caldo - Peso: 13,3 kg
- Paletto con piede centrale
- Carico di rottura:  $F_k \geq 35$  kN
- Misure: 335 x 200 x 500 (h) mm
- Paletto standard comunemente usato in tutti i sistemi che non necessitano di speciali applicazioni, può essere utilizzato sia come punto di ancoraggio terminale che intermedio, rispettando la direzione di applicazione delle forze  $F_k$  (per ulteriori dettagli vedi scheda tecnica)

Cod. **121237**

Pz. x Box 1Pz. Min. Ord. 1Pz.

## HL 506

### Morsetto per fune con foro

- Acciaio inossidabile
- Peso: 70 g
- Serve a fissare l'estremità non impiombata della fune

Articolo disponibile solo su richiesta

Cod. 121239

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## HL 300

### Assorbitore d'energia rivestito con guaina di protezione termoretraibile

- Acciaio inossidabile
- Carico di rottura:  $F \geq 35$  kN
- Peso: 1580 g
- In caso di forte tensione sulla fune (superiore a 2,5 kN) causa caduta, l'assorbitore si deforma anelasticamente assorbendo parte dell'energia cinetica e riconducendola a valori accettabili
- Dopo l'uso (caduta di una persona) l'assorbitore deve sempre essere sostituito

Articolo disponibile solo su richiesta

Cod. 121234

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



## HL 701

### Paletto tondo di ancoraggio con base quadrata

- Acciaio zincato a caldo
- Base 230 x 230 mm
- Paletto con piede centrale
- Può essere utilizzato come punto di ancoraggio terminale o intermedio in una linea vita orizzontale EN 795 - Classe C
- Usato da solo, in prossimità delle gronde, può costituire un "fermo sul bordo" per limitare l'effetto pendolo

Articolo disponibile solo su richiesta

Cod. 121235

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Altezza	Carico di rottura	Peso
200 mm	$F_k \geq 34$ kN	5,3 kg
300 mm	$F_k \geq 34$ kN	5,5 kg
400 mm	$F_k \geq 26$ kN	5,8 kg



## HL 702

### Paletto di ancoraggio con piastra-contropiastra

- Acciaio zincato a caldo
- Paletto con piede laterale
- Carico di rottura:  $F_k \geq 35$  kN (con  $H_e = 500$  mm)
- Peso: 15,7 kg
- Piastra e contropiastra: lung. 300 mm
- Il paletto con base e contropiastra mobile si utilizza quando non si può forare la struttura portante. Può essere usato come paletto terminale o intermedio in una linea vita orizzontale EN795-Classe C

Cod. 121236

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.





## SKC - DISPOSITIVO ANTICADUTA DI TIPO GUIDATO CON LINEA DI ANCORAGGIO RIGIDA

Assicura una protezione individuale per l'accesso in sicurezza ad una postazione di lavoro in quota tramite percorsi verticali (es. accesso e discesa mediante scala, con operatore imbracato e agganciato tramite il dispositivo anticaduta che si muove senza staccarsi mai dalla linea di ancoraggio). È composto da una fune con morsetti, da fissare alla struttura tramite connettori, ed è fornito di dispositivo anticaduta di bloccaggio rimovibile, guidacavo e tenditore per fune. Costruito con materiali scelti, nasce col concetto di durare nel tempo e risultare di facile manutenzione. Deve essere sottoposta ad ispezione e manutenzione periodica, secondo le scadenze definite nel manuale d'uso. Da utilizzare solo in verticale.

CE EN 353-1  
Cat. III



**ATTENZIONE:** l'immagine della linea vita verticale è puramente esemplificativa. La composizione potrà variare a seconda dell'utilizzo.

## AC 351

### Dispositivo anticaduta di tipo guidato rimovibile

- Acciaio inossidabile
- Con assorbitore di energia e connettore EN 362
- Da utilizzare solo con funi  $\varnothing$  8 mm

Articolo disponibile solo su richiesta

Cod. 121212

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

## AC 922

### Guidacavo per fune

- Acciaio inossidabile
- Portafune in gomma

Articolo disponibile solo su richiesta

Cod. 121213

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

## AC 850

### Fune con terminale impiombato

- Acciaio inossidabile
- Calibro  $\varnothing$  8 mm
- Carico di rottura:  $F \geq 40$  kN
- Fune fornita in rotoli da 10 m
- Peso: 260 g/metro

Articolo disponibile solo su richiesta

Cod. 121216

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

## HL 504

### Morsetto serrafune

- Acciaio inossidabile
- Peso: 70 g
- Serve a fissare l'estremità non impiombata della fune

Cod. 121232

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

## AC 401

### Tenditore per fune

- Acciaio inossidabile
- Carico di rottura:  $F \geq 35$  kN
- Peso: 1460 g
- Mette in tensione la fune di un sistema anticaduta

Cod. 121217

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

## AZ 090

### Connettore ad anello con ghiera a vite

- Acciaio inossidabile, peso 140 g
- Carico di rottura:  $F \geq 25$  kN
- Per connessioni a lungo termine o permanenti
- Utilizzabile sia all'interno del sistema PRIM che SKC (per SKC ne servono 2)

Cod. 121211

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

CE EN 352-1  
Cat. III



CE EN 362  
Cat. III Classe Q







**Neri S.p.A.**  
Edizione **Gennaio 2024**

Tutte le specifiche e le descrizioni possono essere soggette a modifiche senza preavviso. Le caratteristiche e le immagini riportate all'interno del catalogo sono realizzate al solo scopo di illustrare il prodotto e risultano essere puramente indicative. Il contenuto di questa pubblicazione non può essere copiato, distribuito o modificato per scopi commerciali senza un'autorizzazione scritta da parte di Neri S.p.A.

# NERI

FREE YOURSELF

**NERI S.P.A.**

via 8 Marzo, 6  
42025 Corte Tegge di Cavriago  
Reggio Emilia - Italy  
tel. +39 0522 948111  
e-mail sales@nerispa.com

Online su  
[www.nerispa.com](http://www.nerispa.com)

