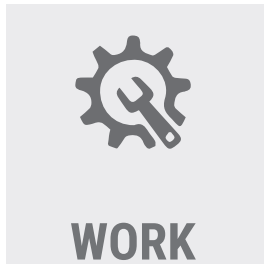




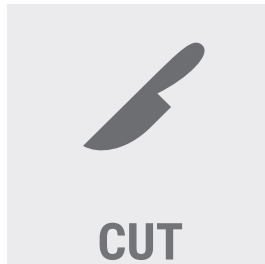
# GUANTI U-POWER

In foto:  
guanti KALIX

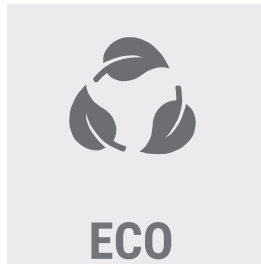
# La Gamma completa U-Power per la protezione delle mani



GUANTI DA LAVORO  
MULTI UTILIZZO



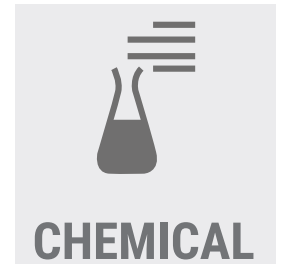
PROTEZIONE AL TAGLIO



GUANTI ECO GREEN



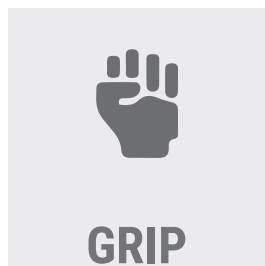
GUANTI PROTETTIVI  
ALIMENTARI



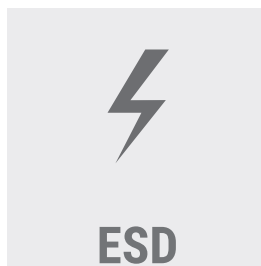
PROTEZIONE CHIMICA



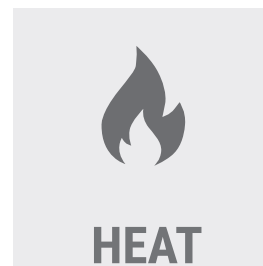
PROTEZIONE TERMICA



GUANTI CON MASSIMA  
PRESA



GUANTI  
ANTISTATICI

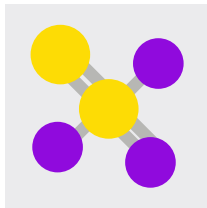


PROTEZIONE DAL  
CALORE

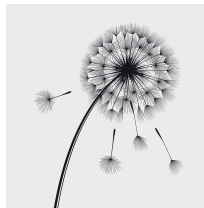


MONOUSO

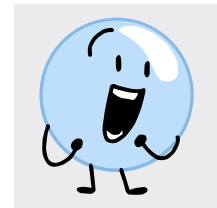
## Le nostre Tecnologie



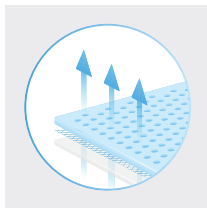
**Na<sub>2</sub> Technology** migliora la presa, è durevole e resistente all'olio. È stato formulato per garantire morbidezza, elasticità e resilienza anche contro le temperature fredde.



**D-TECH** nasce dall'unione di materiali leggeri e sottili che assicurano al guanto aderenza, protezione e il comfort naturale di una seconda pelle.



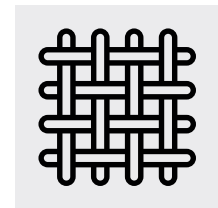
La tecnologia in nanoschiuma di nitrile **U-Bubble** utilizza materiali sicuri e offre prestazioni di presa eccezionali. Questo rivestimento non si irrigidisce né si crepa al freddo.



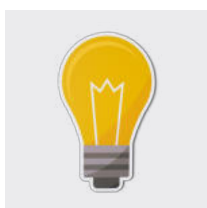
La spalmatura in **PU-FOAM** garantisce grande destrezza e traspirabilità evitando la sudorazione delle mani.



La tecnologia in nanoschiuma di nitrile **U-BUBBLE PLUS** non si irrigidisce né si crepa al freddo e ha una resistenza al freddo fino a -20 gradi. Inoltre, è traspirante ed elastica.

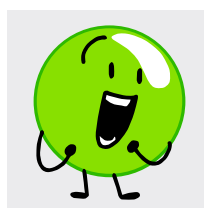


**SGF TECH** permette al guanto di avere una protezione al taglio pur non avendo al suo interno fibre di vetro e di acciaio, evitando così irritazioni della pelle durante il suo utilizzo.



**W-LITE NITRILE** è una nano schiuma ultrasottile, estremamente traspirante.

Il Tungsteno inserito nel guanto garantisce sicurezza e protezione dai tagli.

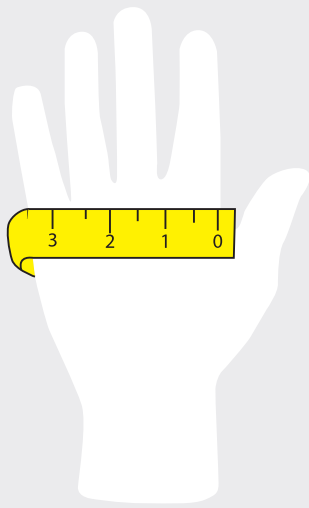
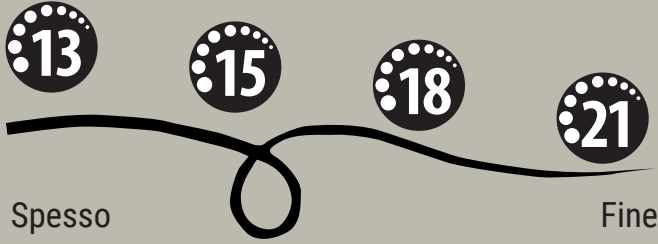


**U-BUBBLE GREEN** contiene l'11% di nitrile riciclato **U-BUBBLE**, non si irrigidisce né si crepa al freddo. Raggiunge oltre 30.000 cicli di abrasione.

# U-POWER | GUANTI

## Guida alla taglia del guanto

### Filato a maglia



### Guida di misura

Misurate la circonferenza della mano all'altezza del polso utilizzando un metro a nastro.

La tabella delle taglie affianco spiega quale taglia del guanto si adatta meglio.

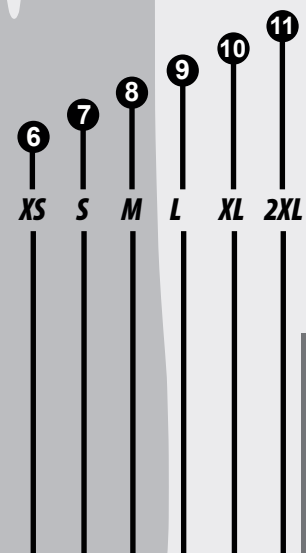
### Guanto e tabella taglie per standard EN420

Taglia mano	6	7	8	9	10	11
Circonferenza palmo (mm)	152	178	203	229	254	279
Lunghezza mano (mm)	160	171	182	192	204	215
Lunghezza minima guanto (mm)	220	230	240	250	260	270
Circonferenza palmo (inches)	6"	7"	8"	9"	10"	11"
Lunghezza mano (inches)	6-6 <sup>1/2</sup>	6 <sup>1/2</sup> -7	7-7 <sup>1/2</sup>	7 <sup>1/2</sup>	8	8 <sup>1/2</sup>
Lunghezza minima guanto (inches)	8 <sup>1/2</sup>	9	9 <sup>1/2</sup>	9 <sup>1/2</sup> -10	10-10 <sup>1/2</sup>	10 <sup>1/2</sup> -11
Taglia guanto	XS 6	S 7	M 8	L 9	XL 10	XXL 11
Codice colore U-Power del polsino						

### Sceita della taglia corretta del guanto



Poggiate la mano destra sul diagramma nella linea tra il dito pollice e l'indice. La linea più vicina al lato destro della vostra mano indica la taglia con la migliore vestibilità del guanto.



# Norme europee per la protezione delle mani

## GUANTI DI PROTEZIONE: REQUISITI GENERALI

EN 420 2003 + A1:2009

Questo standard definisce i requisiti per i guanti in termini di design, costruzione, pulizia, istruzioni, proprietà elettrostatiche, tagli, destrezza, trasmissione e assorbimento vapore acqueo con marchiature e informazioni.

## GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI - EN 388

Negli ultimi anni, i cambiamenti nel processo di fabbricazione dei guanti protettivi hanno fatto sì che il metodo ben collaudato di test di protezione delle mani (EN388:2003), e in particolare il test per valutare la protezione al taglio, non vada più bene. Mentre il vecchio sistema EN388:2003 con il sistema di numerazione da 1 a 5 era facilmente comprensibile, lo sviluppo di nuovi materiali resistenti al taglio combinato con una spinta dall'industria per fornire il massimo livello di protezione possibile ha reso necessario rivedere il metodo per testare la protezione delle mani.

La EN388:2016+A1:2018 richiede di aggiornare la norma e, facendo questo, sono stati revisionati 2 test (abrasione e taglio) e sono stati inclusi 2 nuovi test (resistenza al taglio TDM e resistenza all'urto).

Le norme EN388:2003 specificano l'aggressione fisica e meccanica causata dall'abrasione, taglio delle lame, strappo e foratura. L'EN388:2016+A1:2018 aggiorna lo standard esistente con questo nuovo metodo di prova per abrasione, taglio TDM e resistenza agli urti. EN ISO 13997:1999 (test TDM) registra risultati tagliati come valore Newton - la forza della lama sul materiale del guanto necessaria per tagliare il materiale 20 mm. I risultati sono rappresentati su una scala A-F.

EN388:2016+A1:2018



### REQUISITI

#### LIVELLO DI PERFORMANCE P

##### Resistenza all'impatto

Proprietà di resistenza anti impatto 5J

#### LIVELLO DI PERFORMANCE A-F

##### Resistenza del taglio TDM

(test di taglio TDM) Misura il carico medio per ottenere il momento di taglio

#### LIVELLO DI PERFORMANCE 1-4

##### d: RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

Forza richiesta per perforare il campione con un chiodo standard

#### LIVELLO DI PERFORMANCE 1-4

##### c: RESISTENZA ALLO STRAPPO

Forza massima necessaria a strappare il campione

#### LIVELLO DI PERFORMANCE 1-5

##### b: RESISTENZA AL TAGLIO DA LAMA: (prova di taglio)

Numero di cicli necessari per tagliare il campione a velocità costante

#### LIVELLO DI PERFORMANCE 1-4

##### a: RESISTENZA ALL'ABRAZIONE

Numeri di cicli richiesti per danneggiare il campione a velocità costante

EN 388	Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Livello 5
Resistenza all'abrasione (numero di cicli)	100	500	2,000	8,000	-
Resistenza al taglio da lama (indice) Metodo di test a colpi	1.2	2.5	5	10	20
Resistenza allo strappo (N)	10	25	50	75	-
Resistenza alla perforazione (N)	20	60	100	150	-

EN ISO 13997:1999 TDM	Livello A	Livello B	Livello C	Livello D	Livello E	Livello F
Livelli di prova resistenza al taglio TDM (N)	2	5	10	15	22	30

## GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI TERMICI (Calore e/o fuoco) EN 407:2004 e EN 407:2020

Questo standard specifica il grado di performance dei guanti contro calore e fuoco. Il pittogramma utilizza 6 numeri:

EN407:2004



3 2 1 X X X

### REQUISITI

- Grandi proiezioni di metallo fuso
- Piccoli spruzzi di metallo fuso
- Calore radiante
- Calore convettivo
- Calore per contatto
- Comportamento al fuoco

Il segno X, al posto del numero, indica che il guanto non è progettato per l'uso a cui si riferisce la prova corrispondente.

EN407:2020



3 2 1 X X X

### REQUISITI

- Grandi quantità di liquido fuso
- Piccoli spruzzi di fuso
- Calore radiante
- Calore convettivo
- Calore per contatto
- Diffusione limitata della fiamma

Il segno X, al posto del numero, indica che il guanto non è progettato per l'uso a cui si riferisce la prova corrispondente.

EN407:2020



X 2 X X X X

### REQUISITI

- Grandi quantità di liquido fuso
- Piccoli spruzzi di fuso
- Calore radiante
- Calore convettivo
- Calore per contatto
- Diffusione limitata della fiamma

Il segno X, al posto del numero, indica che il guanto non è progettato per l'uso a cui si riferisce la prova corrispondente.

### B: RESISTENZA AL CONTATTO COL CALORE PER 15 SECONDI

LIVELLO DI PERFORMANCE	TEMPERATURA DI CONTATTO (°)	TEMPO DI SOGLIA (SECONDO)
1	100°C	≥15s
2	250°C	≥15s
3	350°C	≥15s
4	500°C	≥15s



## EN 16350:2014 Guanti protettivi: proprietà elettrostatiche

Questa norma europea specifica un metodo di prova per le proprietà elettrostatiche dei guanti. Il test migliora la EN1149 in quanto richiede una resistenza verticale inferiore a 1,0x108 ohm. I guanti testati secondo la norma EN16350:2014 possono essere utilizzati in aree in cui potrebbe esserci un maggiore rischio di esplosione, come in una raffineria.



## IEC 61340-5-1:2016 Protezione dei dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici: requisiti generali

Questa norma specifica un metodo di prova per i DPI utilizzati in aree ad alta sensibilità in cui una carica elettrostatica può potenzialmente causare danni a componenti delicati come circuiti elettrici e microchip. I guanti della linea U-Power ESD sono stati testati per entrambe le norme.

EN511:2006



## Guanti anti freddo EN 511:2006

Lo standard europeo specifica i requisiti e metodi di test per i guanti che proteggono dal freddo fino a -50°C. Questo tipo di freddo può essere dovuto alle condizioni climatiche o all'attività industriale.

### REQUISITI

LIVELLO DI PERFORMANCE 0-1  
c: PENETRAZIONE ALL'ACQUA

LIVELLO DI PERFORMANCE 1-4  
b: RESISTENZA AL FREDDO DA CONTATTO

LIVELLO DI PERFORMANCE 1-4  
a: RESISTENZA AL FREDDO CONVETTIVO



## CE Foodsafe MOCA

Il Regolamento quadro (CE) 1935/2004 prevede che i materiali o oggetti destinati a contatto con gli alimenti non devono:

- costituire un pericolo per la salute umana;
  - comportare una modifica inaccettabile della composizione dei prodotti alimentari;
  - comportare un deterioramento delle loro caratteristiche organolettiche.
- Tutti questi materiali o oggetti devono essere marcati con lo specifico simbolo che ne attesta l'idoneità al contatto con gli alimenti.



## EN ISO 374-1:2016

### Guanti di protezione contro i rischi chimici e biologici

La EN ISO 374-1:2016 è una norma che specifica i requisiti per i guanti destinati alla protezione contro i rischi chimici e biologici. Essa definisce i termini e le prestazioni che devono essere rispettate per garantire la sicurezza dell'utilizzatore.

Requisiti principali della EN ISO 374-1:2016:

- Protezione chimica: i guanti devono essere testati per la resistenza alla penetrazione, alla permeazione e alla degradazione da parte di sostanze chimiche.
- Test di penetrazione: i guanti non devono permettere la penetrazione di liquidi o aria, secondo la norma EN 374-2.
- Test di permeazione: i guanti devono resistere al passaggio di sostanze chimiche a livello molecolare per un tempo minimo, definito in base alla tipologia di guanto (Tipo A, B o C), secondo la norma EN 16523-1.
- Test di degradazione: i guanti devono essere testati per la degradazione, ovvero la perdita di proprietà meccaniche a causa del contatto con sostanze chimiche, secondo la norma EN 374-4.
- Marcatura: i guanti devono essere marcati con il pittogramma "resistente alle sostanze chimiche" e, per i tipi A e B, con un codice a lettere che indica le sostanze chimiche testate.

In sintesi, la EN ISO 374-1:2016 garantisce che i guanti offrano una protezione adeguata contro i rischi chimici, valutando la loro capacità di resistere alla penetrazione, permeazione e degradazione da parte di sostanze chimiche pericolose.



## EN ISO 374-5:2016

La norma EN ISO 374-5:2016 specifica i requisiti e i metodi di prova per i guanti di protezione contro i microorganismi, inclusi batteri, funghi e virus. Essa introduce test specifici per la protezione dai virus, oltre a quelli già esistenti per batteri e funghi, e prevede una marcatura specifica sui guanti che ne indica il tipo di protezione offerta.



## PFAS FREE

I PFAS (sostanze perfluoroalchiliche e polifluoroalchiliche) sono un gruppo di sostanze chimiche artificiali ampiamente utilizzate in molti prodotti di consumo e industriali grazie alle loro proprietà idrorepellenti, oleorepellenti e resistenti al calore. Queste sostanze sono molto persistenti nell'ambiente e possono accumularsi negli organismi viventi, compreso l'uomo, sollevando preoccupazioni per la salute e l'ambiente.



## EN 12477:2001+A1:2005

### Guanti di protezione per saldatori

La norma europea EN 12477:2001+A1:2005 si applica ai guanti protettivi da utilizzare per saldatura manuale, taglio e processi analoghi e stabilisce dei requisiti minimi di protezione in base agli standard delle norme EN 420, EN 388 e EN 407. I guanti per la saldatura vengono classificati in due sottocategorie: Tipo A e Tipo B.

TIPO A: per gli altri processi di saldatura

TIPO B: quando è richiesta elevata destrezza, per esempio per operazioni di saldatura TIG (Tungsten Inert Gas).

### Livelli di prestazione per una diffusione limitata della fiamma

Livello di prestazione	Dopo il tempo di fiamma S	Dopo il tempo di bagliore S
1	≤ 15	nessun requisito
2	≤ 10	≤ 120
3	≤ 3	≤ 25
4	≤ 2	≤ 5

### Livelli di prestazione per il calore convettivo

Livello di prestazione	Indice di trasferimento del calore HTI S
1	≥ 4
2	≥ 7
3	≥ 10
4	≥ 18

### Livelli di prestazione per il calore radiante

Livello di prestazione	Trasferimento di calore t <sub>24</sub> S
1	≥ 7
2	≥ 20
3	≥ 50
4	≥ 95

### Livelli di prestazione per il test di piccoli spruzzi di metallo fuso

Livello di prestazione	Numero di gocce
1	≥ 10
2	≥ 15
3	≥ 25
4	≥ 35

### Livelli di prestazione per il test di grandi quantità di metallo fuso

Livello di prestazione	Ferro fuso g
1	30
2	60
3	120
4	200

# Protezione Meccanica

I guanti di protezione meccanica sono progettati per proteggere le mani da rischi fisici come abrasioni, urti o schiacciamenti, ma non offrono una protezione specifica contro i tagli.

Solitamente realizzati con materiali come pelle, gomma o tessuti resistenti, questi guanti sono ideali per ambienti di lavoro dove il rischio di taglio non è significativo, ma è necessario proteggere le mani da danni più generali.

Vengono usati in lavori che richiedono resistenza alla fatica e alla pressione, come in edilizia o manutenzione.



SCOPRI LA COLLEZIONE  
**PROTEZIONE MECCANICA**





## KUMBA

 GRIP








### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE FLAT

FODERA: NYLON E SPANDEX GRIGIO

TAGLIE: XS=6, S=7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11, 3XL=12

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 15 aghi consentono alte prestazioni di presa con sensibilità tattile
- Resistenza all'abrasione +8.500 cicli superiore alla norma
- Rinforzo arancione tra pollice e indice per una durata maggiore
- Attività di utilizzo: logistica, edilizia, agricoltura, service e industria, pesca, automotive
- Inserti sul palmo per un eccellente grip
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
6	12	144	
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	
12	12	144	

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4121A

Touch screen



Oeko-Tex®  
Standard 100

code GUG00013  
col. ARANCIO / GRIGIO



LOTTO DA  
12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14413  
col. ARANCIO / GRIGIO



LOTTO DA  
144 PCS  
TAGLIE PER COLORE





**NEW**

## CLAW

 **GRIP**

### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: 3/4 NITRILE FLAT

FODERA: NYLON E SPANDEX GRIGIO

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 15 aghi consentono alte prestazioni di presa con sensibilità tattile
- Resistenza all'abrasione +8.500 cicli superiore alla norma
- Rinforzo arancione tra pollice e indice per una durata maggiore
- Attività di utilizzo: logistica, edilizia, agricoltura, service e industria, pesca, automotive
- Inserti sul palmo per un eccellente grip
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4121A

Touchscreen



Oeko-Tex®  
Standard 100



**NEW**

## SLICKER

 **GRIP**

### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE FLAT

FODERA: NYLON E SPANDEX GRIGIO

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 15 aghi consentono alte prestazioni di presa con sensibilità tattile
- Resistenza all'abrasione +8.500 cicli superiore alla norma
- Rinforzo arancione tra pollice e indice per una durata maggiore
- Attività di utilizzo: logistica, edilizia, agricoltura, service e industria, pesca, automotive
- Inserti sul palmo per un eccellente grip
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388




4111A

Touchscreen



Oeko-Tex®  
Standard 100

LOTTO DA 


code GUG00032  
col. ARANCIO / GRIGIO

12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

LOTTO DA 


code GUG14432  
col. ARANCIO / GRIGIO

144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

LOTTO DA 

code GUG00033  
col. ARANCIO / GRIGIO

12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

LOTTO DA 

code GUG14433  
col. ARANCIO / GRIGIO

144 PCS  
TAGLIE PER COLORE





**NEW**

## MUS

**GRIP**

### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: LATTICE CON FINITURA IN RILIEVO

FODERA: POLIESTERE

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto con schiuma di lattice ad alta aderenza – comfort, visibilità e presa sicura in ogni condizione
- **Palmo:** rivestito con una speciale schiuma di lattice morbida effetto „gommoso“, con finitura a rilievo per una presa eccezionale su superfici asciutte, umide o scivolose
- **Visibilità aumentata:** colore arancio ad alta visibilità, ideale per ambienti con luce scarsa o in condizioni di penombra
- **Design ergonomico:** struttura senza cuciture, che si adatta alla forma della mano per un comfort superiore anche in uso prolungato
- **Flessibilità e resistenza:** ottima tenuta all'usura, senza compromettere la libertà di movimento
- **Dorso aerato:** favorisce la traspirazione e riduce l'affaticamento della mano
- **Polsino elasticizzato:** aderenza sicura e pratica calzata

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020 EN388



X1XXXX



3131X

Oeko-<sup>®</sup>Tex® Standard 100

code GUG00037  
col. ARANCIO / NERO



LOTTO DA  
12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14437  
col. ARANCIO / NERO



LOTTO DA  
144 PCS  
TAGLIE PER COLORE



**NEW**

## FLY

**WORK**

### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: POLIURETANO

FODERA: NYLON

TAGLIE: XS=6, S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto ultra-sottile in Nylon con rivestimento PU Foam – Precisione, comfort e massima sensibilità
- **Fodera:** Nylon ad alta finezza, perfetta aderenza e ottima traspirabilità
- **Rivestimento:** PU Foam (schiuma di poliuretano) sul palmo, per una presa sicura e una buona resistenza in ambienti asciutti o leggermente umidi
- **Maglia a 18 aghi:** Ultra-fine, per lavorazioni di precisione e sensibilità tattile superiore
- **Touch screen:** Compatibile con dispositivi mobili e strumenti digitali
- **Certificazione:** Oeko-<sup>®</sup>Tex® Standard 100, sicuro a contatto con la pelle e privo di sostanze nocive
- **Ideale per:** Elettronica e montaggi di precisione, Logistica e imballaggio, Settore automotive, Manutenzione leggera e ispezioni visive

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
6	12	144	■
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



3121A



code GUG00029  
col. NERO / VERDE



LOTTO DA  
12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14429  
col. NERO / VERDE



LOTTO DA  
144 PCS  
TAGLIE PER COLORE





**NEW**

## ONIX



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: PU FOAM

FODERA: POLIESTERE NERO

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- **Materiale:** Maglia in poliestere fine a 13 aghi, leggera e ad alta traspirabilità
- **Rivestimento:** Schiuma di poliuretano (PU foam) sul palmo, per una presa eccellente anche in ambienti umidi e oleosi
- **Polsino:** Elasticizzato, assicura una calzata stabile e confortevole
- **Caratteristiche principali:** Ottima sensibilità tattile, flessibilità e comfort prolungato
- **Settori di utilizzo:** Logistica e movimentazione, Edilizia e lavori in cantiere, Agricoltura e manutenzione del verde, Servizi e industria leggera, Automotive e officine meccaniche

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

**EN388**



**3121X**

Oeko-Tex®  
Standard 100

code **GUG00040**  
col. NERO

LOTTO DA



**12 PCS**  
TAGLIE PER COLORE

code **GUG144340**  
col. NERO

LOTTO DA



**144 PCS**  
TAGLIE PER COLORE



**NEW**

## JET



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: PU FOAM

FODERA: POLIESTERE GRIGIO

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- **Materiale:** Maglia in poliestere fine a 13 aghi, leggera e ad alta traspirabilità
- **Rivestimento:** Schiuma di poliuretano (PU foam) sul palmo, per una presa eccellente anche in ambienti umidi e oleosi
- **Polsino:** Elasticizzato, assicura una calzata stabile e confortevole
- **Caratteristiche principali:** Ottima sensibilità tattile, flessibilità e comfort prolungato
- **Settori di utilizzo:** Logistica e movimentazione, Edilizia e lavori in cantiere, Agricoltura e manutenzione del verde, Servizi e industria leggera

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

**EN388**



**3121X**

Oeko-Tex®  
Standard 100

code **GUG00039**  
col. GRIGIO

LOTTO DA



**12 PCS**  
TAGLIE PER COLORE

code **GUG14439**  
col. GRIGIO

LOTTO DA



**144 PCS**  
TAGLIE PER COLORE





## VALZER



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE NERO  
 FODERA: POLIESTERE NERO  
 TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 13 aghi
- Attività di utilizzo: logistica, edilizia, agricoltura, service e industria, pesca, automotive
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Oeko Tex certifica la totale assenza di materiali nocivi e tossici per la pelle.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



3121X

Oeko -Tex®  
Standard 100



**NEW**

## GRIZZLY



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE GRIGIO  
 FODERA: POLIESTERE GRIGIO  
 TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 13 aghi
- Attività di utilizzo: logistica, edilizia, agricoltura, service e industria, pesca, automotive
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Oeko Tex certifica la totale assenza di materiali nocivi e tossici per la pelle.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



3121X

Oeko -Tex®  
Standard 100

code GUG00022  
col. GRIGIO / NERO

LOTTO DA

12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14422  
col. GRIGIO / NERO

LOTTO DA

144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG00027  
col. GRIGIO

LOTTO DA

12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14427  
col. GRIGIO

LOTTO DA

144 PCS  
TAGLIE PER COLORE





**NEW**

## IGLOO



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE GRIGIO

FODERA: POLIESTERE BIANCO

TAGLIE: S=7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 13 aghi
- Attività di utilizzo: logistica, edilizia, agricoltura, service e industria, pesca, automotive
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Oeko Tex certifica la totale assenza di materiali nocivi e tossici per la pelle.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



3121X

Oeko-Tex®  
Standard 100



## U-POWER FIT



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE FLAT

FODERA: NYLON E SPANDEX

TAGLIE: S=7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro rischi meccanici e termici.
- Destrezza livello 5
- Palmo in nitrile traspirante ed elasticizzato.
- Guanti leggeri e resistenti all'abrasione che proteggono con una durata eccezionale.
- Eccellente Grip
- Finezza: 13
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



3121X



Oeko-Tex®  
Standard 100

LOTTO DA  
code GUG00028  
col. GRIGIO / BIANCO  
  
12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

LOTTO DA  
code GUG14428  
col. GRIGIO / BIANCO  
  
144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

LOTTO DA  
code GUG00003  
col. BIANCO / GRIGIO  
  
12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

LOTTO DA  
code GUG14403  
col. BIANCO / GRIGIO  
  
144 PCS  
TAGLIE PER COLORE





## MERENGUE



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NA<sub>2</sub> TECHNOLOGY  
 FODERA: NYLON SPANDEX  
 TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 15 aghi permettono un miglior senso tattile e facilita i lavori di precisione
- Attività di utilizzo: logistica, edilizia, agricoltura, service e industria, pesca, automotive
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Na<sub>2</sub> Technology migliora la presa, è durevole e resistente all'olio. È stato formulato per morbidezza, elasticità e resilienza anche contro le temperature fredde.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4121X



Oeko-Tex®  
Standard 100



## U-POWER FLEX



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE FOAM  
 FODERA: NYLON E SPANDEX  
 TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- Destrezza livello 5
- Palmo traspirante in Nano schiuma di nitrile elasticizzato, offre comfort e protezione per tutto il giorno, oltre a mantenere le mani fresche e asciutte.
- Eccellente resistenza all'abrasione
- Ottimo grip
- Finezza: 15
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4121X



Oeko-Tex®  
Standard 100

code GUG00026  
col. GRIGIO / NERO

LOTTO DA

12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14426  
col. GRIGIO / NERO

LOTTO DA

144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG00001  
col. GRIGIO / NERO

LOTTO DA

12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14401  
col. GRIGIO / NERO

LOTTO DA

144 PCS  
TAGLIE PER COLORE





## U-POWER FLEX



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE FOAM

FODERA: NYLON E SPANDEX

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- Destrezza livello 5
- Palmo traspirante in Nano schiuma di nitrile elasticizzato, offre comfort e protezione per tutto il giorno, oltre a mantenere le mani fresche e asciutte.
- Eccellente resistenza all'abrasione
- Ottimo grip
- Finezza: 15
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4121X



Oeko-Tex®  
Standard 100



## U-POWER ICON



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE SANDY

FODERA: NYLON E SPANDEX

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- Destrezza livello 5
- Palmo in Nano schiuma di nitrile traspirante ed elasticizzato
- Finezza: 15
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4121X



Oeko-Tex®  
Standard 100

LOTTO DA  
code GUG00005  
col. GIALLO FLUO / NERO  
  
12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

LOTTO DA  
code GUG14405  
col. GIALLO FLUO / NERO  
  
144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

LOTTO DA  
code GUG00002  
col. GIALLO FLUO  
  
12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

LOTTO DA  
code GUG14402  
col. GIALLO FLUO  
  
144 PCS  
TAGLIE PER COLORE





## FLYNT



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE FOAM NERO

FODERA: NYLON E SPANDEX NERO

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 15 aghi permettono un miglior senso tattile e facilita i lavori di precisione
- Resistenza all'abrasione +15.000 cicli superiore alla norma
- Rinforzo rosso tra pollice e indice per una durata maggiore
- D-TECH è la combinazione di scelte di materiali leggeri e sottili che donano al guanto aderenza, protezione e Second Skin Feeling
- Attività di utilizzo: logistica, edilizia, agricoltura, service e industria, pesca, automotive
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4121A



Oeko-Tex®  
Standard 100



## LOVE



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE FOAM NERO

FODERA: NYLON E SPANDEX NERO

TAGLIE: XS= 6, S= 7, M=8

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 15 aghi permettono un miglior senso tattile e facilita i lavori di precisione
- Resistenza all'abrasione +15.000 cicli superiore alla norma
- Rinforzo fucsia tra pollice e indice per una durata maggiore
- D-TECH è la combinazione di scelte di materiali leggeri e sottili che donano al guanto aderenza, protezione e Second Skin Feeling
- Attività di utilizzo: logistica, edilizia, agricoltura, service e industria, pesca, automotive
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
6	12	144	■
7	12	144	■
8	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4121A



Oeko-Tex®  
Standard 100



code GUG00007  
col. ROSSO / NERO

LOTTO DA



12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14407  
col. ROSSO / NERO

LOTTO DA



144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG00006  
col. FUCSIA / NERO

LOTTO DA



12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14406  
col. FUCSIA / NERO

LOTTO DA



144 PCS  
TAGLIE PER COLORE





## KALIX



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: U-BUBBLE GREEN

FODERA: POLIESTERE E SPANDEX 100% RICICLATO

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 15 aghi permettono un miglior senso tattile e facilita i lavori di precisione
- Resistenza all'abrasione +30.000 cicli superiore alla norma
- Rinforzo nero tra pollice e indice per una durata maggiore
- Attività di utilizzo: logistica, edilizia, agricoltura, service e industria, pesca, automotive
- U-BUBBLE GREEN contiene l'11% di nitrile riciclato U-BUBBLE, non si irrigidisce né si crepa al freddo. Raggiunge oltre 30.000 cicli di abrasione
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4131A



Oeko-Tex®  
Standard 100



code GUG00012  
col. VERDE / NERO

LOTTO DA



12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14412  
col. VERDE / NERO

LOTTO DA



144 PCS  
TAGLIE PER COLORE





**NEW**

## STEEL



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: PELLE CROSTA E FIORE BUFALO

TAGLIE: M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto in pelle crosta e fiore bufalo
- Pollice ad ala
- Elastico interno per un fitting avanzato
- Polsino rosso confortevole

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE
8	12	144
9	12	144
10	12	144
11	12	144

EN407:2020



X1XXXX

EN388



3132X

code **GUG00051**  
col. BIANCO

LOTTO DA



12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code **GUG14451**  
col. BIANCO

LOTTO DA



144 PCS  
TAGLIE PER COLORE



**NEW**

## ROCK



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: PELLE FIORE BUFALO

TAGLIE: M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto in pelle fiore bufalo
- Pollice ad ala
- Elastico interno per un fitting avanzato
- Polsino rosso confortevole

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE
8	12	144
9	12	144
10	12	144
11	12	144

EN407:2020



X1XXXX

EN388



3132X

code **GUG00052**  
col. BIANCO

LOTTO DA



12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code **GUG14452**  
col. BIANCO

LOTTO DA



144 PCS  
TAGLIE PER COLORE





**NEW**

## BRICK



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: PELLE CROSTA E FIORE BOVINO

TAGLIE: M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto in pelle crosta e fiore bovino
- Pollice ad ala
- Elastico interno per un fitting avanzato
- Polsino rosso confortevole

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE
8	12	144
9	12	144
10	12	144
11	12	144

EN407:2020



X1XXXX

EN388



3142X

code **GUG00053**  
col. BIANCO



LOTTO DA  
12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code **GUG14453**  
col. BIANCO



LOTTO DA  
144 PCS  
TAGLIE PER COLORE



**NEW**

## CORE



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: PELLE FIORE BOVINO

TAGLIE: M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto in pelle fiore bovino
- Pollice ad ala
- Elastico interno per un fitting avanzato
- Polsino rosso confortevole

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE
8	12	144
9	12	144
10	12	144
11	12	144

EN407:2020



X1XXXX

EN388



3142X

code **GUG00054**  
col. BIANCO



LOTTO DA  
12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code **GUG14454**  
col. BIANCO



LOTTO DA  
144 PCS  
TAGLIE PER COLORE





## PIKA



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: PU

FODERA: POLIESTERE E FIBRA DI CARBONIO

**TAGLIE:** XS= 6, S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 13 aghi
- Attività di utilizzo: logistica, edilizia, service e industria, pesca, automotive
- Le fibre di carbonio facilitano la dissipazione dell'elettricità antistatica causata dall'attrito di due corpi.
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
6	12	144	
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

EN407:2020



X1XXXX

EN388



3131X

EN16350:2014



Oeko-Tex® Standard 100



## LAPIS



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE FOAM

FODERA: NYLON E SPANDEX

**TAGLIE:** S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 15 aghi permettono un miglior senso tattile e facilita i lavori di precisione
- D-TECH è la combinazione di scelte di materiali leggeri e sottili che donano al guanto aderenza, protezione e Second Skin Feeling
- Attività di utilizzo: idoneo per il contatto alimentare
- Contatto alimentare
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

EN407:2020



X1XXXX

EN388



3121A



Oeko-Tex® Standard 100



code GUG00014  
col. GRIGIO / BIANCO



12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14414  
col. GRIGIO / BIANCO



144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG00015  
col. GRIGIO / AZZURRO



12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14415  
col. GRIGIO / AZZURRO



144 PCS  
TAGLIE PER COLORE



# Antitaglio in Poliuretano

I guanti antitaglio in poliuretano offrono protezione dai tagli grazie a fibre resistenti e una spalmatura sottile che garantisce alta destrezza.

La spalmatura in poliuretano garantisce aderenza e resistenza all'abrasione, senza compromettere la sensibilità e il comfort.

Ideali per lavori che richiedono precisione, come la lavorazione di piccole parti.



SCOPRI LA COLLEZIONE  
**ANTITAGLIO IN POLIURETANO**





## SAMBA



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: PU-FOAM

FODERA: NYLON E HPPE

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto antitaglio B con protezione contro i rischi meccanici e termici
- 15 aghi permettono un miglior senso tattile e facilita i lavori di precisione
- La spalmatura in PU-FOAM garantisce grande destrezza e traspirabilità evitando la sudorazione delle mani.
- Attività di utilizzo: logistica, edilizia, service e industria, automotive
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4X42B



Oeko-Tex®  
Standard 100



## TANGO



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: PU-FOAM

FODERA: NYLON E HPPE

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto antitaglio C con protezione contro i rischi meccanici e termici
- 13 aghi
- La spalmatura in PU-FOAM garantisce grande destrezza e traspirabilità evitando la sudorazione delle mani.
- Attività di utilizzo: logistica, edilizia, service e industria, automotive
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4X42C



Oeko-Tex®  
Standard 100



code **GUG00018**  
col. GRIGIO / VERDE

LOTTO DA 12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code **GUG14418**  
col. GRIGIO / VERDE

LOTTO DA 144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code **GUG00019**  
col. GRIGIO / GIALLO

LOTTO DA 12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code **GUG14419**  
col. GRIGIO / GIALLO

LOTTO DA 144 PCS  
TAGLIE PER COLORE





## BACHATA



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: PU-FOAM

FODERA: NYLON E HPPE

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto antitaglio D con protezione contro i rischi meccanici e termici
- 13 aghi
- La spalmatura in PU-FOAM garantisce grande destrezza e traspirabilità evitando la sudorazione delle mani.
- Attività di utilizzo: logistica, edilizia, service e industria, automotive
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4X42D



Oeko-Tex®  
Standard 100



## SALSA



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: PU-FOAM

FODERA: NYLON E HPPE

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto antitaglio F con protezione contro i rischi meccanici e termici
- 13 aghi
- La spalmatura in PU-FOAM garantisce grande destrezza e traspirabilità evitando la sudorazione delle mani.
- Attività di utilizzo: logistica, edilizia, service e industria, automotive
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4X42F



Oeko-Tex®  
Standard 100



code **GUG00020**  
col. ARANCIO / GRIGIO

LOTTO DA

12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code **GUG14420**  
col. ARANCIO / GRIGIO

LOTTO DA

144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code **GUG00021**  
col. GRIGIO / ROSSO

LOTTO DA

12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code **GUG14421**  
col. GRIGIO / ROSSO

LOTTO DA

144 PCS  
TAGLIE PER COLORE



# Antitaglio in Nitrile

I guanti antitaglio con spalmatura in nitrile offrono resistenza ai tagli e abrasioni garantendo anche una buona aderenza e destrezza.

La spalmatura in nitrile offre inoltre un'eccellente resistenza a oli, solventi e abrasioni, oltre a garantire una lunga durata.

Sono leggeri, traspiranti e durevoli, ideali per ambienti di lavoro ad alto rischio, come meccanica, edilizia e manutenzione.



SCOPRI LA COLLEZIONE  
**ANTITAGLIO IN NITRILE**





## U-POWER HIGH



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: U-BUBBLE TECHNOLOGY

FODERA: GRAFENE, NYLON E SPANDEX

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto antitaglio B con protezione contro i rischi meccanici e termici
- Destrezza livello 5, finezza: 13, protegge dai raggi UV-A e UV-B
- Termoregolatore, neutralizzatore di odori, proprietà batteriostatiche
- Rinforzo tra pollice e indice per una durata prolungata del guanto.
- La tecnologia in nanoschiama di nitrile U-Bubble utilizza materiali sicuri, ha prestazioni di presa eccezionali. Questo rivestimento non si irrigidisce né si crepa al freddo.
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4X42B



Oeko-Tex®  
Standard 100



## ATLAS



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: U-BUBBLE PLUS

FODERA: NYLON, SPANDEX E HPPE GRIGIO

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto antitaglio C con protezione contro i rischi meccanici e termici
- 21 aghi aumentano la destrezza, migliore vestibilità e leggerezza
- La tecnologia in nanoschiama di nitrile U-BUBBLE PLUS non si irrigidisce né si crepa al freddo e ha una resistenza al freddo fino a -20 gradi. Inoltre è traspirante ed elastica. Resistenza all'abrasione +25.000 cicli tre volte superiore a qualsiasi guanto
- Rinforzo arancione tra pollice e indice per una durata maggiore
- Attività di utilizzo: industria del vetro, lamiere, metalli e petrolifera, edilizia pesante, pesca, settore rifiuti, automotive, idoneo per contatto alimentare
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4X42C



Oeko-Tex®  
Standard 100



LOTTO DA  
code GUG00004  
col. GRIGIO / NERO  
12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

LOTTO DA  
code GUG14404  
col. GRIGIO / NERO  
144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

LOTTO DA  
code GUG00009  
col. ARANCIO / GRIGIO  
12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

LOTTO DA  
code GUG14409  
col. ARANCIO / GRIGIO  
144 PCS  
TAGLIE PER COLORE





## RUMBA



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: U-BUBBLE TECHNOLOGY

FODERA: NYLON, SPANDEX E HPPE

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto antitaglio C con protezione contro i rischi meccanici e termici
- 18 aghi consentono alte prestazioni di presa con sensibilità tattile
- La tecnologia in nanoschiama di nitrile U-Bubble utilizza materiali sicuri, ha prestazioni di presa eccezionali. Questo rivestimento non si irridisce né si crepa al freddo.
- Attività di utilizzo: industria del vetro, lamiere, metalli e petrolifera, edilizia pesante, pesca, settore rifiuti, automotive
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4X42C



Oeko-Tex®  
Standard 100



## JASPER



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE MICRO FOAM ULTRA RESISTENTE

FODERA: SGF TECH

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto antitaglio D con protezione contro i rischi meccanici e termici
- 18 aghi consentono alte prestazioni di presa con sensibilità tattile
- Rivestimento progettato per incanalare i liquidi
- Rinforzo verde tra pollice e indice per una durata maggiore
- Attività di utilizzo: industria del vetro, lamiere, metalli e petrolifera, edilizia pesante, pesca, settore rifiuti, automotive, idoneo per contatto alimentare
- SGF TECH permette al guanto di avere una protezione al taglio pur non avendo al suo interno fibre di vetro e di acciaio, evitando irritazioni della pelle durante il suo utilizzo
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4X42D



Oeko-Tex®  
Standard 100



code **GUG00023**  
col. GRIGIO / GIALLO

LOTTO DA 12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code **GUG14423**  
col. GRIGIO / GIALLO

LOTTO DA 144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code **GUG00010**  
col. VERDE / GRIGIO

LOTTO DA 12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code **GUG14410**  
col. VERDE / GRIGIO

LOTTO DA 144 PCS  
TAGLIE PER COLORE





## POLKA



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: U-BUBBLE TECHNOLOGY

FODERA: NYLON, SPANDEX E HPPE

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto antitaglio D con protezione contro i rischi meccanici e termici
- 18 aghi consentono alte prestazioni di presa con sensibilità tattile
- La tecnologia in nanoschiuma di nitrile U-Bubble utilizza materiali sicuri, ha prestazioni di presa eccezionali. Questo rivestimento non si irrigidisce né si crepa al freddo.
- Attività di utilizzo: industria del vetro, lamiere, metalli e petrolifera, edilizia pesante, pesca, settore rifiuti, automotive
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4X42D



Oeko-Tex®  
Standard 100



code GUG00024  
col. GRIGIO / ARANCIO



LOTTO DA  
12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14424  
col. GRIGIO / ARANCIO



LOTTO DA  
144 PCS  
TAGLIE PER COLORE



## KAI



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: W-LITE NITRILE

FODERA: HPPE, TUNGSTENO, NYLON, POLIESTERE, SPANDEX

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto antitaglio E con protezione contro i rischi meccanici e termici
- 21 aghi aumentano la destrezza, migliore vestibilità e leggerezza
- Resistenza all'abrasione +25.000 cicli tre volte superiore a qualsiasi guanto
- Rinforzo giallo tra pollice e indice per una durata maggiore
- Attività di utilizzo: industria del vetro, lamiere, metalli e petrolifera, edilizia pesante, pesca, settore rifiuti, automotive, idoneo per contatto alimentare
- W-LITE NITRILE è una nano schiuma ultrasottile, estremamente traspirante. Il Tungsteno inserito nel guanto garantisce sicurezza e protezione dai tagli.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4X42E



Oeko-Tex®  
Standard 100



code GUG00011  
col. GIALLO / GRIGIO



LOTTO DA  
12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14411  
col. GIALLO / GRIGIO



LOTTO DA  
144 PCS  
TAGLIE PER COLORE





**NEW**

## GRAVEL

CUT F

### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: U-BUBBLE PLUS - NITRILE

FODERA: NYLON, SPANDEX E HPPE

TAGLIE: = 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto 24 aghi antitaglio F
- Ultra-durevole, mantiene le prestazioni nel tempo.
- Ultra-sottile, garantisce sensibilità e destrezza eccezionali.
- Destrezza superiore: precisione assoluta nei movimenti.
- Comfort prolungato: minore affaticamento e traspirabilità ottimale.
- Sensibilità senza paragoni: il guanto più vicino alla mano nuda.
- Aspetto premium: maglia ultra-fitta e effetto "second skin".

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

EN407:2020



EN388



Oeko-Tex®  
Standard 100



EN407:2020



EN388



Oeko-Tex®  
Standard 100



code GUG00057  
col. NERO / ROSSO



LOTTO DA  
12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14457  
col. NERO / ROSSO



LOTTO DA  
144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG00056  
col. NERO / ARANCIO



LOTTO DA  
12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14456  
col. NERO / ARANCIO



LOTTO DA  
144 PCS  
TAGLIE PER COLORE



**NEW**

## IRON

CUT D

### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: U-BUBBLE PLUS - NITRILE

FODERA: SGF TECH - STEEL GLASS FREE

TAGLIE: = 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto 24 aghi antitaglio D
- Ultra-durevole, mantiene le prestazioni nel tempo.
- Ultra-sottile, garantisce sensibilità e destrezza eccezionali.
- Destrezza superiore: precisione assoluta nei movimenti.
- Comfort prolungato: minore affaticamento e traspirabilità ottimale.
- Sensibilità senza paragoni: il guanto più vicino alla mano nuda.
- Aspetto premium: maglia ultra-fitta e effetto "second skin".

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	



# 24

## GAUGE



NEW

## STONE

CUT C

### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: U-BUBBLE PLUS - NITRILE

FODERA: SGF TECH - STEEL GLASS FREE

TAGLIE: = 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto 24 aghi antitaglio C
- Ultra-durevole, mantiene le prestazioni nel tempo.
- Ultra-sottile, garantisce sensibilità e destrezza eccezionali.
- Destrezza superiore: precisione assoluta nei movimenti.
- Comfort prolungato: minore affaticamento e traspirabilità ottimale.
- Sensibilità senza paragoni: il guanto più vicino alla mano nuda.
- Aspetto premium: maglia ultra-fitta e effetto "second skin".

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



EN388



Oeko-Tex®  
Standard 100



code GUG00055  
col. NERO / VERDE



LOTTO DA  
12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14455  
col. NERO / VERDE



LOTTO DA  
144 PCS  
TAGLIE PER COLORE





**NEW**

## OIL PROOF

**CUT D**

### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: TRIPLA SPALMATURA DI NITRILE

FODERA: NYLON, HPPE, FIBRA DI VETRO

TAGLIE: XS= 6, S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11, 3XL= 12

- Guanto 18 aghi antitaglio D
- La tripla spalmatura rende il guanto impermeabile ai liquidi e agli olio
- Rivestimento a 3/4 per protezione fino alle nocche
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.



**NEW**

## OIL PROOF TOP

**CUT F**

### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: TRIPLA SPALMATURA DI NITRILE

FODERA: NYLON, HPPE, FIBRA DI VETRO

TAGLIE: XS= 6, S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11, 3XL= 12

- Guanto 18 aghi antitaglio F
- La tripla spalmatura rende il guanto impermeabile ai liquidi e agli olio
- Rivestimento completo per protezione totale
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
6	12	144	
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	
12	12	144	

EN407:2020



EN388



Oeko-Tex® Standard 100

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
6	12	144	
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	
12	12	144	

EN407:2020



EN388



Oeko-Tex® Standard 100

code **GUG00049**  
col. NERO / ARANCIO



LOTTO DA  
12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code **GUG14449**  
col. NERO / ARANCIO



LOTTO DA  
144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code **GUG00050**  
col. NERO / ROSSO



LOTTO DA  
12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code **GUG14450**  
col. NERO / ROSSO



LOTTO DA  
144 PCS  
TAGLIE PER COLORE





## MAZURKA



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: U-BUBBLE TECHNOLOGY

FODERA: NYLON, SPANDEX E HPPE

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto antitaglio F con protezione contro i rischi meccanici e termici
- 18 aghi consentono alte prestazioni di presa con sensibilità tattile
- La tecnologia in nanoschiuma di nitrile U-Bubble utilizza materiali sicuri, ha prestazioni di presa eccezionali. Questo rivestimento non si irrigidisce né si crepa al freddo.
- Attività di utilizzo: industria del vetro, lamiere, metalli e petrolifera, edilizia pesante, pesca, settore rifiuti, automotive
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



EN388



Oeko-Tex® Standard 100



NEW

## SHIELD



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: W-LITE NITRILE

FODERA: HPPE, TUNGSTENO, NYLON, POLIESTERE, SPANDEX

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto antitaglio F con protezione contro i rischi meccanici e termici
- 21 aghi aumentano la destrezza, migliore vestibilità e leggerezza
- Resistenza all'abrasione +25.000 cicli tre volte superiore a qualsiasi guanto
- Rinforzo rosso tra pollice e indice per una durata maggiore
- Attività di utilizzo: industria del vetro, lamiere, metalli e petrolifera, edilizia pesante, pesca, settore rifiuti, automotive, idoneo per contatto alimentare
- W-LITE NITRILE è una nano schiuma ultrasottile, estremamente traspirante. Il Tungsteno inserito nel guanto garantisce sicurezza e protezione dai tagli.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



EN388



Oeko-Tex® Standard 100



code GUG00025  
col. GRIGIO / ROSSO



LOTTO DA  
12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14425  
col. GRIGIO / ROSSO



LOTTO DA  
144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG00041  
col. GRIGIO / ROSSO



LOTTO DA  
12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG144241  
col. GRIGIO / ROSSO



LOTTO DA  
144 PCS  
TAGLIE PER COLORE



# Protezione dal Freddo

I guanti da lavoro di protezione contro il freddo sono progettati per mantenere le mani calde e protette in ambienti a basse temperature. Sono realizzati con tessuti esterni resistenti al vento e all'umidità, come nylon e pelle, che offrono una protezione contro pioggia e neve.

I guanti sono anche rinforzati per resistere all'abrasione e garantire durata in condizioni di lavoro difficili.

Sono ideali per lavori all'aperto, in magazzini frigoriferi, nei settori della logistica e dell'edilizia durante l'inverno.



SCOPRI LA COLLEZIONE  
**PROTEZIONE DAL FREDDO**





## OLAF



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: HPT

FODERA INTERNA: COTONE SPAZZOLATO

FODERA ESTERNA: POLIAMMIDE

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 15 aghi permettono un miglior senso tattile e facilita i lavori di precisione
- Tecnologia idrorepellente HPT: la formulazione unica del rivestimento rimane morbida e flessibile a temperature fino a -50°C.
- Attività di utilizzo: industria alimentare, pesca, agricoltura e giardinaggio, lavori all'aperto, idoneo per il contatto alimentare
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



3231A

EN511:2006



X2X



code GUG00016  
col. GRIGIO / NERO



LOTTO DA  
12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14416  
col. GRIGIO / NERO



LOTTO DA  
144 PCS  
TAGLIE PER COLORE



**NEW**

## COZY



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: PVC - HPT

FODERA: ACRILICO, NYLON E ELASTANE

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto tecnico con rivestimento HPT - Comfort, grip e protezione anche in condizioni estreme
- Fodera esterna: Nylon e Spandex per elasticità, leggerezza e vestibilità aderente
- Fodera interna: Acrilico caldo, ideale per lavorare anche a basse temperature
- Rivestimento: PVC con trattamento HPT (Hydropellent Technology) - superficie idrorepellente che garantisce un'ottima presa anche in presenza di oli, acqua o neve
- Maglia a 15 aghi: Alta densità per maggiore sensibilità tattile e comfort.
- Touch screen: Compatibile con dispositivi digitali, per non interrompere il lavoro
- Certificazioni: Prodotto Oeko-Tex®, sicuro per la pelle e privo di sostanze nocive
- Attività consigliate: Pesca e attività in ambienti umidi o freddi, Industria alimentare, Logistica e movimentazione merci, Edilizia e lavori all'aperto, Giardinaggio e manutenzione esterna, contatto alimentare

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4121A

EN511:2006



X1X



Oeko-Tex®  
Standard 100



code GUG00030  
col. GRIGIO / BLU



LOTTO DA  
12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14430  
col. GRIGIO / BLU



LOTTO DA  
144 PCS  
TAGLIE PER COLORE



# Protezione dal Calore

I guanti da lavoro di protezione contro il calore proteggono le mani e le braccia dal calore provocato da fiamme ed oggetti ad alte temperature. Sono DPI che rispettano oltre la normativa dei guanti da lavoro EN388, anche la norma EN407 per la resistenza alle alte temperature.

La combinazione della protezione al taglio con la resistenza alle abrasioni, li rende i guanti ignifughi adoperati dai vigili del fuoco, protezione civile e anche in cucine professionali.



SCOPRI LA COLLEZIONE  
**PROTEZIONE DAL CALORE**





**NEW**

## FLAME



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: CROSTA BOVINA

FODERA: COTONE

TAGLIE: L=9, XL=10, 2XL=11

- **Materiale:** Crosta bovina spessa, resistente e durevole
- **Protezione:** Elevata resistenza alla fiamma e al calore
- **Manichetta:** Estesa da 14 cm, per una protezione aggiuntiva dell'avambraccio
- **Rinforzi:** Inserto lungo i bordi per maggiore robustezza
- **Comfort:** Fodera interna in morbido cotone per un utilizzo prolungato senza fastidi
- **Utilizzo ideale:** Saldatura, lavorazioni metalliche e ambienti ad alto rischio termico

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE
9	12	72
10	12	72
11	12	72

EN407:2020



412X4X

EN388



4143X

EN12477:2001+A1:2005

Type A



**NEW**

## FORGE



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: CROSTA BOVINA

FODERA: COTONE

TAGLIE: XL=10

- **Guanto in crosta bovina con protezione avanzata per saldatura**
- **Materiale resistente:** Crosta bovina di alta qualità, robusta e durevole
- **Protezione extra:** Salvacuciture alle dita realizzate in filo di Kevlar®, per una maggiore resistenza a tagli e abrasioni
- **Rinforzi strategici:** Palmo e pollice rinforzati per una durata superiore nelle zone più sollecitate
- **Manichetta:** 15 cm per una protezione estesa dell'avambraccio
- **Interno felpato:** Comfort e calore durante l'uso prolungato
- **Certificazioni:** Conforme agli standard di sicurezza per lavori di saldatura
- **DPI Cat. 3**

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE
10	12	72

EN407:2020



422244

EN388



4134X

EN12477:2001+A1:2005

Type A

code GUG00035  
col. ROSSO

LOTTO DA



12 PCS

TAGLIE PER COLORE

code GUG07235  
col. ROSSO

LOTTO DA



72 PCS

TAGLIE PER COLORE

code GUG00034  
col. BLU

LOTTO DA



12 PCS

TAGLIE PER COLORE

code GUG07234  
col. BLU

LOTTO DA



72 PCS

TAGLIE PER COLORE



# Guanti Monouso

I guanti monouso sono diventati uno strumento indispensabile in molti settori, dall'edilizia alla ristorazione, dal settore sanitario al mondo della cosmesi e dei tatuaggi. Grazie a materiali di alta qualità come il nitrile e il lattice, i guanti monouso U-Power offrono la protezione, il comfort e la versatilità necessaria per affrontare le sfide quotidiane con la massima sicurezza.

Il nitrile è una delle scelte migliori per chi cerca protezione e resistenza, soprattutto per le persone con allergie al lattice. I guanti in nitrile sono infatti antiallergici e garantiscono elevata resistenza a strappi e perforazioni.



SCOPRI LA COLLEZIONE  
**GUANTI MONOUSO**





**NEW**

## ONE SHOT



**DISPOSABLE**

**MATERIALE: NITRILE**

**TAGLIE:** S= 7, M=8, L=9, XL=10

- Grip speciale 3D su palmo e dita per una presa sicura e ottimale
- Massima aderenza anche su superfici bagnate o oleose
- Guanto ultra resistente e robusto
- Peso 8,4 g con spessore 0,15-0,20 mm
- Industria meccanica, settore automobilistico, industria pesante
- DPI Cat. 3
- EN ISO 374-5:2016: guanti protettivi contro batteri e funghi
- L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti e contaminazione
- Monouso, ambidestri. 100% Latex Free
- 1,5 AQL
- Idoneo al contatto alimentare



EN ISO 374-1:2016/Type B



KPJT

EN ISO 374-5:2016



code **GUG044OF** LOTTO DA 10 BOX  
col. ARANCIO



**50 PCS PER BOX**  
TAGLIE PER COLORE

code **GUG044BC** LOTTO DA 10 BOX  
col. NERO



**50 PCS PER BOX**  
TAGLIE PER COLORE





**NEW**

## ONE SHOT AZUL DISPOSABLE

**MATERIALE: NITRILE**

**TAGLIE:** S= 7, M=8, L=9, XL=10

- Super sottile e ultra leggero
- Peso 3 gr con spessore 0,06 mm
- Superficie Microruvida sulle dita
- Industria meccanica, settore automobilistico, industria pesante
- DPI Cat. 3
- EN ISO 374-5:2016: guanti protettivi contro batteri e funghi
- L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti e contaminazione
- Monouso, ambidestri. 100% Latex Free
- 1,5 AQL
- Idoneo al contatto alimentare



EN ISO 374-1:2016/Type B



KPT



EN ISO 374-5:2016



VIRUS



**NEW**

## ONE SHOT BLACK DISPOSABLE

**MATERIALE: NITRILE**

**TAGLIE:** S= 7, M=8, L=9, XL=10

- Maggiore sensibilità e presa grazie alla finitura microruvida sulle dita
- Peso 4 gr con spessore 0,08 mm
- L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti e irritazioni alle mani
- Silicon Free
- Industria meccanica, settore automobilistico, industria pesante
- DPI Cat. 3
- EN ISO 374-5:2016: guanti protettivi contro batteri e funghi
- L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti e contaminazione
- Monouso, ambidestri. 100% Latex Free
- 1,5 AQL
- Idoneo al contatto alimentare



EN ISO 374-1:2016/Type B



KPT





EN ISO 374-5:2016



VIRUS



LOTTO DA 10 BOX  
code **GUG00047**  
col. AZZURRO   
100 PCS PER BOX  
TAGLIE PER COLORE

LOTTO DA 10 BOX  
code **GUG00045**  
col. NERO   
100 PCS PER BOX  
TAGLIE PER COLORE





**NEW**

## ONE SHOT BLUE DISPOSABLE

**MATERIALE: NITRILE**

**TAGLIE:** S= 7, M=8, L=9, XL=10

- Spessore maggiorato per una durata maggiore
- Silicon Free
- Peso 5 gr con spessore 0,13 mm
- L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti e irritazioni alle mani
- Industria meccanica, settore automobilistico, industria pesante
- DPI Cat. 3
- EN ISO 374-5:2016: guanti protettivi contro batteri e funghi
- L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti e contaminazione
- Monouso, ambidestri. 100% Latex Free
- 1,5 AQL
- Idoneo al contatto alimentare



EN ISO 374-1:2016/Type B



KPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



SILICON FREE



code **GUG00043**  
col. BLU



**100 PCS PER BOX**

TAGLIE PER COLORE



# Protezione Chimica

I guanti di protezione chimica sono progettati per proteggere le mani da sostanze chimiche pericolose, agenti biologici e altre contaminazioni, garantendo impermeabilità, resistenza e comfort grazie a materiali specifici come nitrile, lattice, neoprene e PVC, e devono essere conformi alla normativa europea EN 374, indicando la protezione specifica con pittogrammi.

Sono guanti speciali realizzati per resistere alla penetrazione e permeazione di sostanze nocive, prevenendo ustioni, irritazioni e altri danni alla pelle.

Vengono usati in laboratori, industrie chimiche, alimentari, sanitarie e ovunque si manipolino prodotti aggressivi o si rischia il contatto con agenti patogeni.



SCOPRI LA COLLEZIONE  
**PROTEZIONE CHIMICA**





**NEW**

## KLYRO



**MATERIALE: NITRILE**

**TAGLIE:** S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto 18 aghi
- DPI Cat. 3
- Protezione chimica affidabile: Il materiale in nitrile crea una barriera efficace contro molte sostanze chimiche utilizzate comunemente nei processi industriali
- Segnalazione immediata dei danni: La fodera interna colorata permette di vedere subito eventuali usure o forature, e il bordo del guanto ripiegato aiuta a evitare che liquidi scorrano verso l'avambraccio
- Aderenza potenziata: Il trattamento della superficie esterna consente di afferrare con sicurezza oggetti scivolosi, sia umidi sia con presenza di oli
- Lunga durata: L'elevata robustezza del materiale assicura un utilizzo prolungato anche in condizioni di lavoro intense
- Comodità e precisione: La fusione tra fodera e rivestimento esterno garantisce una calzata più naturale, maggiore comfort e buona sensibilità nelle operazioni di precisione
- Idoneo al contatto alimentare: Utilizzabile in applicazioni legate alla manipolazione degli alimenti grazie alla conformità alle normative europee; privo di sostanze considerate dannose per l'uomo.

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4121A

EN ISO 374-1:2016/Type B



JKOPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

code GUG00031  
col. PETROLIO/NERO



12 PCS

TAGLIE PER COLORE

code GUG06031  
col. PETROLIO/NERO



60 PCS

TAGLIE PER COLORE



**NEW**

## CUTTY



**MATERIALE: NITRILE**

**TAGLIE:** S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto 18 aghi
- DPI Cat. 3
- Protezione chimica affidabile: Il materiale in nitrile crea una barriera efficace contro molte sostanze chimiche utilizzate comunemente nei processi industriali
- Segnalazione immediata dei danni: La fodera interna colorata permette di vedere subito eventuali usure o forature, e il bordo del guanto ripiegato aiuta a evitare che liquidi scorrano verso l'avambraccio
- Resistenza ai tagli migliorata: La costruzione con fibra tecnica rinforzata offre una protezione superiore contro rischi di taglio
- Aderenza potenziata: Il trattamento della superficie esterna consente di afferrare con sicurezza oggetti scivolosi, sia umidi sia con presenza di oli
- Lunga durata: L'elevata robustezza del materiale assicura un utilizzo prolungato anche in condizioni di lavoro intense
- Comodità e precisione: La fusione tra fodera e rivestimento esterno garantisce una calzata più naturale, maggiore comfort e buona sensibilità nelle operazioni di precisione
- Idoneo al contatto alimentare: Utilizzabile in applicazioni legate alla manipolazione degli alimenti grazie alla conformità alle normative europee; privo di sostanze considerate dannose per l'uomo.

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4X32C

EN ISO 374-1:2016/Type B



JKOPT

EN ISO 374-5:2016



code GUG00036  
col. PETROLIO



12 PCS

TAGLIE PER COLORE

code GUG06036  
col. PETROLIO



60 PCS

TAGLIE PER COLORE





**NEW**

## SPIX



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE

FODERA: FLOCCATO

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Minore rischio di contaminazione: L'assenza di felpatura interna evita il rilascio di pelucchi, riducendo la possibilità di contaminare superfici o prodotti
- Comfort di utilizzo: Lo spessore del palmo in nitrile (circa 0,38 mm) offre una sensazione confortevole anche durante impieghi prolungati
- Protezione chimica avanzata: La formulazione del nitrile ad alte prestazioni garantisce una difesa efficace contro molte sostanze pericolose, in linea con gli standard EN ISO 374, Tipo A
- DPI Cat. 3
- Idoneo al contatto alimentare
- Lunghezza manichetta 33cm

EN388



4X01X

EN ISO 374-1:2016/Type A



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



code **GUG00038**  
col. TURCHESE

LOTTO DA



12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code **GUG14438**  
col. TURCHESE

LOTTO DA



144 PCS  
TAGLIE PER COLORE





# CASCHI DA LAVORO



Casco da lavoro leggero e molto comodo con barra multifunzione che protegge da detriti, sole, vento e pioggia.

• ADAPTIVE FIT SYSTEM

• VISIERA PROTETTIVA

• PREDISPOSIZIONE CUFFIE

• SISTEMA DI REGOLAZIONE ANTI-SCALZAMENTO

• IMBOTTITURA TRASPIRANTE INTERCAMBIABILE

• FASCIA FRONTALE REGOLABILE

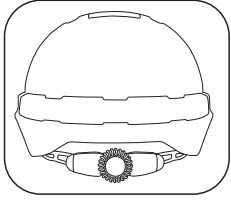
• SLOT AGGANCIO LAMPADA

• CALOTTA FLUO

• SISTEMA CINTURINI POSTERIORE

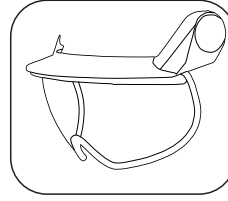
• SISTEMA DI RICIRCOLO D'ARIA





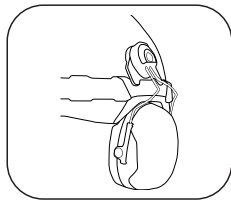
## ADAPTIVE FIT SYSTEM

Sistema di regolazione taglia micrometrica che si adatta ad ogni forma del capo e dona comfort e calzata eccellente.



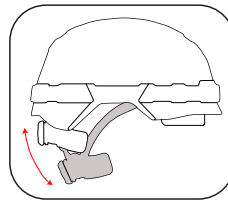
## VISIERA PROTETTIVA

- Telaio visiera con frontino protezione sole, acqua e detriti
- Bordatura lente in gomma antiurto
- Meccanismo rotazione 4 posizioni
- Sistema anti-svitamento perni - BREVETTATO
- Sistema aggancio/sgancio rapido senza viti e pezzi separati
- Bag proteggi visiera



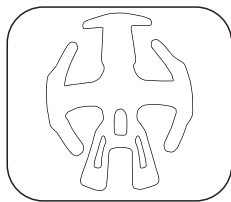
## PREDISPOSIZIONE CUFFIE

Sistema di aggancio universale compatibile con qualsiasi tipo di cuffia presente sul mercato.



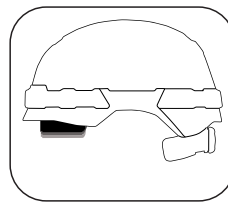
## SISTEMA DI REGOLAZIONE ANTISCALZAMENTO

- Posizione ritratta compatta
- Appoggio sottonuca regolabile in altezza
- Stabilità e comfort di calzata
- Grande superficie avvolgente, traspirante
- Rotella antiscivolo



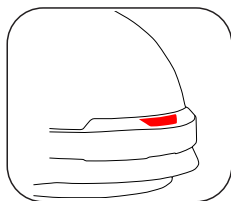
## IMBOTTITURA TRASPIRANTE INTERCAMBIABILE

- Conforme alla norma EN 397
- Camera vuota interna per una maggiore ventilazione
- Imbottitura traspirante e leggera
- Intercambiabile - facile posizionamento
- Comfort calzata



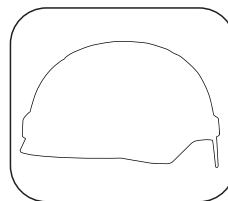
## FASCIA FRONTALE REGOLABILE

- Conforme alla norma EN 397
- Regolabile in 3 posizioni
- Imbottitura traspirante, staccabile e lavabile



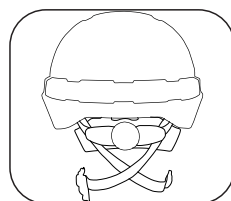
## SLOT AGGANCIO LAMPADA

Foro frontale che consente un'illuminazione forte ed omogenea in tutto il campo visivo.



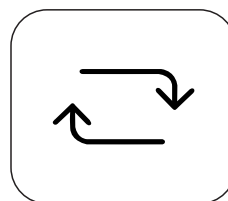
## CALOTTA FLUO

Gamma di colori fluorescenti



## SISTEMA CINTURINI POSTERIORE

- Cinturini incrociati nella parte posteriore
- Stabilità
- Avvolgenza
- Comfort calzata



## SISTEMA DI RICIRCOLO D'ARIA

Forma della calotta interna ed esterna studiata per donare all'utilizzatore una maggiore sensazione di leggerezza e freschezza.



## ANTARES

TAGLIA UNIVERSALE: da 52 a 63



# CASCHI

### MATERIALI

- **Calotta Esterna:** POLICARBONATO LEXAN™ : Materiale estremamente resistente agli urti e agli impatti, virtualmente infrangibile, non si scheggia né si frantuma, con una resistenza meccanica tre volte superiore a ABS e cinque volte superiore al Polipropilene
- **Corona interna:** EPS ESPANSO HD
- **Rinforzo Interno:** EPS ESPANSO HD CONFORME ALLA
- EN 397:2012+A1:2012
- **Fascia Frontale, Imbottitura, Cinturini:** NYLON TRASPIRANTE
- **Sottogola:** SIMIL PELLE

- **Peso:** 450 g c.a.
- **Certificazioni:** EN 397:2012+A1:2012
- EN 397 prove aggiuntive: -30°C
- Protezione contro gli urti frontali, posteriori e laterali grazie alla corona interna
- Punto 4.2.2 penetrazione
- **Attività di utilizzo:** ponteggi e trabattelli, tetti e piani inclinati, strutture metalliche, lavori su fune, evacuazione impianti a fune, ambienti confinati, scale portatili e piattaforme elevabili, arboricoltura, elisoccorso



code **HHS001VF**  
col. VERDE FLUO



code **HHS001WW**  
col. WHITE



code **HHS001YF**  
col. YELLOW FLUO



code **HHS001RM**  
col. RED MAGMA



code **HHS001OF**  
col. ORANGE FLUO



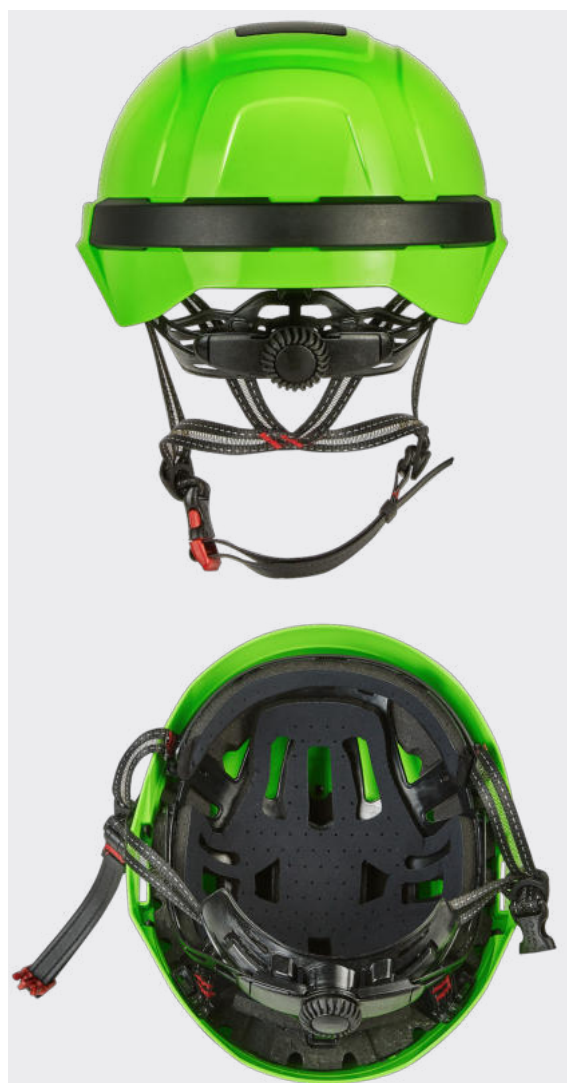
code **HHS001BC**  
col. BLACK CARBON

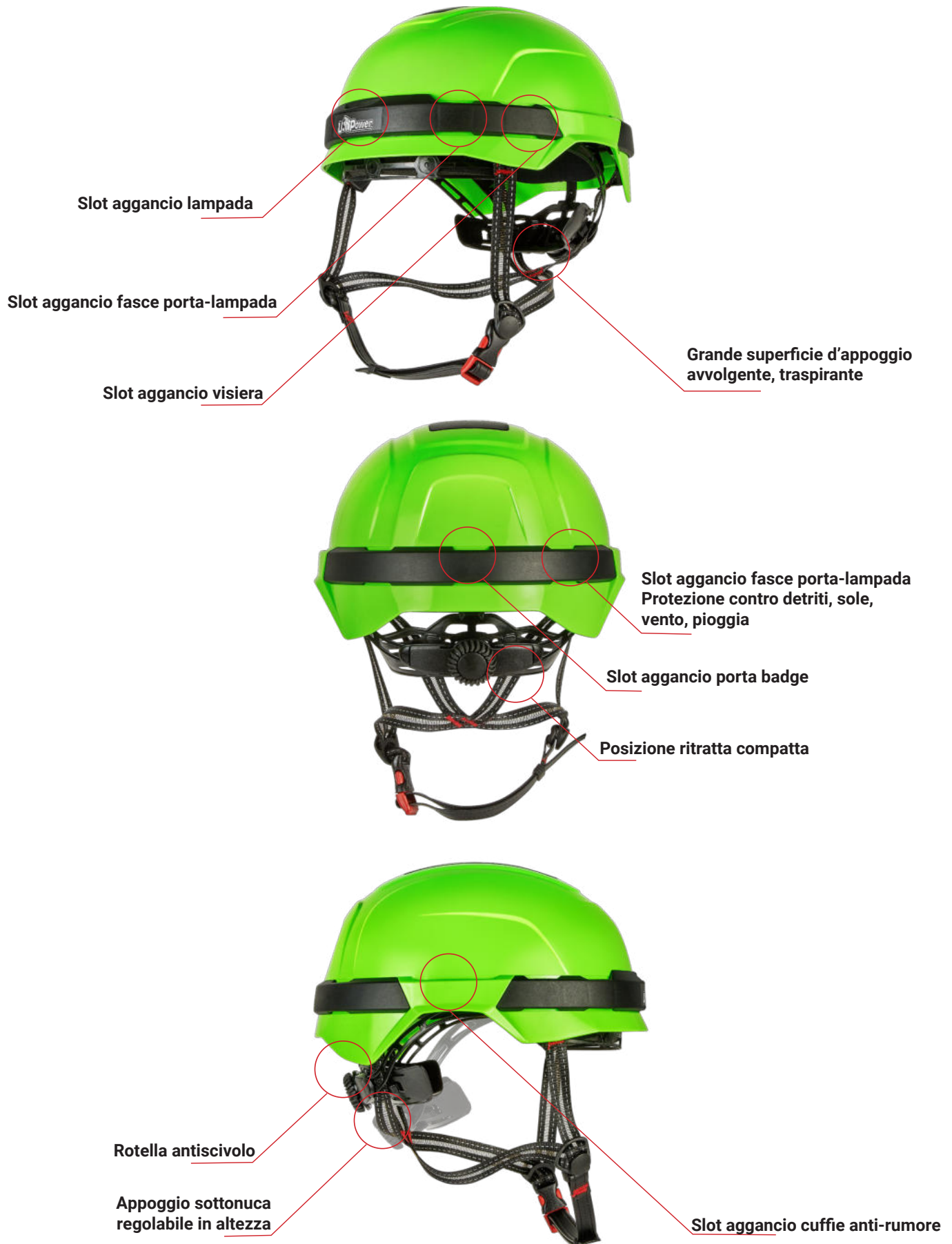


code **HHS001YP**  
col. YELLOW



code **HHS001DB**  
col. DEEP BLUE





**MATERIALI**

- **VISIERA:** policarbonato antigraffio 2mm
- **SUPPORTO VISIERA:** ABS
- **SISTEMA DI AGGANCIAMENTO:** LUCCEL (POLYOXY METHYLENE) E LATAMID (NYLON 66)
- **PESO:** 125 gr
- **CONFORME ALLA NORMA:** EN ISO 16321-1:2022

- **Attività di utilizzo:** La visiera modello VISOR CLEAR è espressamente progettata per essere utilizzata con il casco di protezione ANTARES negli ambiti lavorativi, come i lavori in cantieri edili, produzione industriale, ecc. allo scopo di proteggere il viso da possibili impatti, agenti chimici, polveri e radiazioni come indicato nei punti 4-5 della normativa EN ISO 16321-1:2022.

**CLEAR**

code HHA001CL

**SMOKE**

code HHA001BC

**Note Informative – Visiere**

La EN ISO 16321-1:2022 è una norma tecnica internazionale ed europea che specifica i requisiti generali per i dispositivi di protezione degli occhi e del viso per uso professionale. In particolare, questa norma tratta dei requisiti di sicurezza, prestazione, materiali, design, marcatura e test per occhiali di protezione, visiere e altre protezioni oculari e facciali utilizzati nei luoghi di lavoro per proteggere da rischi come:

- urti da particelle volanti e frammenti
- radiazioni ottiche (ad es. UV/IR)
- polveri, gocciolamenti di liquidi
- metalli fusi, calore, fiamme
- gas, vapori e aerosol

Tra gli altri aspetti considerati ci sono anche prove di resistenza agli urti, qualità ottica, vestibilità e marcature obbligatorie.

**PERFORMANCE E CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI:**

	ENHANCED OPTICAL PERFORMANCE	DETECTION OF SIGNAL LIGHTS	ULTRAVIOLET PROTECTIVE FILTERS	SUNGLARE FILTERS FOR OCCUPATIONAL USE	HIGH-SPEED IMPACT RESISTENCE	RESISTANCE TO SURFACE DAMAGE DUE TO FLYING FINE PARTICLE
CLEAR	●	●	UL1,2 SCALE NUMBER		DT LEVEL	●
SMOKE	●	●		GL3 SCALE NUMBER	LEVEL D	●

**LENTE CLEAR (UL – ENHANCED OPTICAL PERFORMANCE)**

Lente trasparente con prestazioni ottiche avanzate, conforme ai requisiti di Enhanced Optical Performance, garantisce visione nitida e comfort visivo prolungato. Assicura il corretto riconoscimento dei segnali luminosi ed è dotata di filtro ultravioletto (UL), risultando ideale per ambienti indoor o a illuminazione controllata.

**LENTE SMOKE (GL3 – D / DT)**

Lente fumé con qualità ottica migliorata, progettata per la riduzione dell'abbagliamento e conforme ai requisiti per Sunglare Filters for Occupational Use (GL3). Mantiene una corretta percezione dei colori dei segnali ed offre resistenza agli impatti ad alta velocità (D / DT), risultando idonea per ambienti esterni e condizioni di luce intensa.



## Note Informative – Caschi Protettivi

### NORMATIVA EUROPEA

È la normativa europea che specifica i requisiti fisici e prestazionali, i requisiti di marcatura e i metodi di prova per i caschi di protezione per l'industria.

Gli elmetti di protezione dell'industria sono destinati essenzialmente a proteggere l'utilizzatore da oggetti in caduta e dalle lesioni osseo-cerebrali che possono derivarne.

Lo standard di sicurezza include le prove di assorbimento degli urti verticale, la resistenza alla perforazione, resistenza alla fiamma e fissaggio del cinturino previsto sottogola.

Esistono inoltre requisiti Opzionali non obbligatori della EN397 quali temperature molto basse, temperature molto alte, metalli fusi e deformazione laterale.

### IMPATTI E PENETRAZIONE

La resistenza agli urti da oggetti in caduta prevede un impatto dall'alto da una determinata distanza.

I sensori della testa di prova devono registrare una forza assorbita minore di 5,0 kN, al fine di evitare o ridurre traumi all'utilizzatore.

La resistenza alla perforazione (da parte di oggetti appuntiti/affilati) prevede l'urto di un percussore appuntito il quale non deve trafiggere la calotta dell'elmetto.

### RESISTENZA ALLA FIAMMA

La prova di resistenza alla fiamma prevede l'esposizione della calotta dell'elmetto ad una fiamma normalizzata. La prova viene superata se l'esposizione alla fiamma e al calore non produce evidenti danni al materiale e se la combustione non persiste.

### FORZA DEL SOTTOGOLA


Fissaggio del cinturino sottogola il quale deve aprirsi se sottoposto a una forza compresa tra un minimo di 150N e un massimo di 250N, tramite una prova che sottopone il cinturino ad una forza di trazione.

### REQUISITI OPZIONALI

L'elmetto può essere testato con condizioni che ne attestino la resistenza a temperature molto basse -20°C o -30°C, e a temperature molto elevate + 150°C, senza subire rilevanti alterazioni o danni.

Il requisito molten metal prevede la colata di metallo fuso sull'elmetto, poi esaminato per rilevare i danni subiti.

Nelle prove di deformazione laterale l'elmetto viene sottoposto a forze di compressioni trasversali che determina delle deformazioni, che vengono poi esaminate.

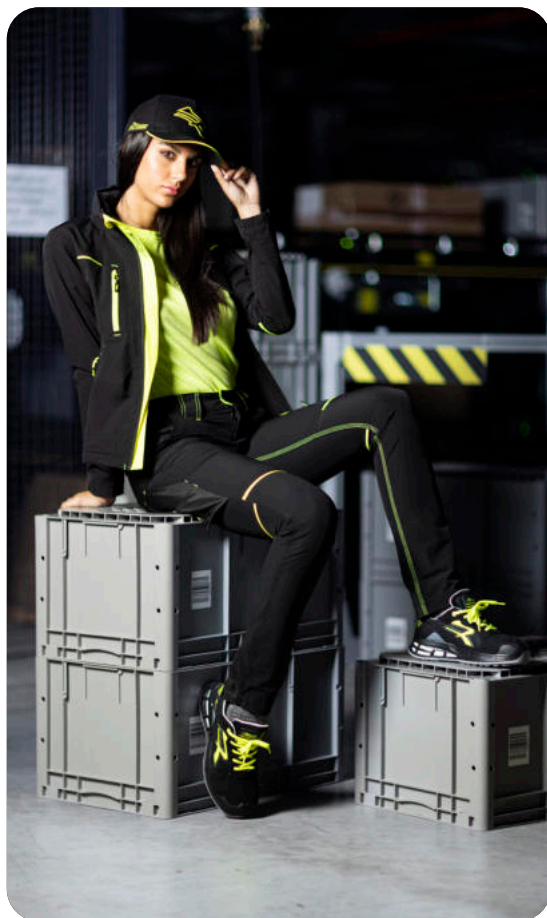
<b>ANTARES</b> 	<b>IMPATTI VERTICALI</b>	<b>PENETRAZIONE</b>	<b>RILASCIO SOTTOGOLA</b>	<b>SPRUZZO DI METALLO FUSO (MM)</b>	<b>RESISTENZA ALLA FIAMMA</b>	<b>DEFORMAZIONE LATERALE (LT)</b>	<b>BASSE TEMPERATURE</b>	<b>ALTE TEMPERATURE</b>
	●	●	●		●		●	



# ACCESSORI +



Gli accessori che fanno la differenza.



## OCCHIALI FUTURE

ONE SIZE

code WFU215VR



### COMPOSIZIONE

- Montatura in TR90
- Lenti polarizzate UV400

- **Occhiale da sole adatto ad ogni occasione.** Montatura leggera, comoda, resistente e anallergica in TR90 (speciale composizione di nylon e fibra di carbonio).
- **Inseri in colore argento con "testa di leone"** in outline e stanghetta trasparente con stampa logo U-Power.
- **Lenti polarizzate** che migliorano la visione assorbendo la luce riflessa, proteggono al 100% dai raggi UVA e UVB riducendo l'affaticamento visivo. In dotazione con l'occhiale viene data una pratica custodia.



code WFU215VR  
col. VARI



## OCCHIALI VISION

ONE SIZE

**NUOVO**

code WFU404VR



### COMPOSIZIONE

- Montature in materiale plastico
- Lenti polarizzate

- **Occhiale da sole** combina stile e funzionalità grazie alle sue lenti polarizzate, che riducono i riflessi e proteggono gli occhi offrendo una visione più chiara, definita e confortevole.
- La **montatura**, realizzata in plastica leggera ma robusta, garantisce un'ottima vestibilità e una resistenza ideale per un utilizzo prolungato.
- **Inseri** colorati e "testa di leone" in outline e stampa logo U-Power su lente destra.



code WFU404VR  
col. VARI





S  
U  
L  
P



COMPOSIZIONE

**Palmo:** 60% Nylon • 40% Poliuretano  
**Dorso:** 95% Nylon • 5% Poliuretano

- **Guanto da lavoro con ottima vestibilità**, destrezza e flessibilità. Dorso realizzato in materiale stretch, traspirante e di colore fluorescente con inserti reflex in corrispondenza delle dita per rendere i guanti più visibili in condizioni di scarsa illuminazione. Palmo in resistente pelle sintetica.
- **Rinforzo tra indice e pollice.** Chiusura polsino con velcro. Inserti in tessuto elasticizzato tra le dita e finitura in silicone sulle dita per aumentare il grip della presa.
- Questo guanto è inoltre touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet che permette di rimanere sempre connessi sul lavoro.



code **WGP204OF**  
col. ORANGE FLUO



code **WGP204GF**  
col. GREEN FLUO

EN 388  
EN 21420



Note Informative – Guanti Protettivi

EN 21420 Requisiti generali e metodi di prova - Guanti di protezione

- Comfort ed efficienza: destrezza, dimensioni, taglie e lunghezze minime.
- Marcatura dei guanti e delle confezioni (marchio CE, pittogrammi, taglia, codice prodotto, marchio o nome produttore).
- Nota informativa ed istruzioni per l'uso.
- Requisiti di innocuità dei guanti (pH e contenuto Cromo VI nei guanti in pelle).
- Categorie di rischio dei guanti (I-rischi minori, II-rischi intermedi, III-rischi complessi).
- Definizione "solo per rischi minori".

Protezione per: lavorazioni meccaniche leggere e superficiali, manipolazione soluzioni detergenti diluite a debole azione, manipolazione di piccoli componenti leggermente caldi (max 50°C), attività esterna invernale con temperature media (max 0°C).



ABC

EN 511 Guanti per la protezione dal freddo

In questa norma si misura la capacità del guanto di condurre il freddo e la capacità isolante. Insieme al pittogramma vengono presentate 3 cifre (ABC) che rappresentano i livelli di performance relativi alle specifiche qualità protettive.

A	<b>Freddo convettivo.</b> Indica la resistenza termica alla trasmissione graduale del freddo.	0 - 4 (4 = migliore)
B	<b>Freddo per contatto.</b> Indica la resistenza termica al contatto con un oggetto freddo.	0 - 4 (4 = migliore)
C	<b>Resistenza alla penetrazione dell'acqua (5min).</b> Il risultato 0 significa penetrazione d'acqua dopo 5 minuti di esposizione; il risultato 1 significa nessuna penetrazione d'acqua dopo 5 minuti.	0 o 1*

## NITE BELT

TAGLIE S/M, L/XL, 2XL/4XL

## COMPOSIZIONE

70% Poliestere • 30% Fibra di gomma naturale

code **WAC345BC**  
col. BLACK CARBON

- **Cintura** tecnica con fibbia a sgancio rapido e fettuccia in nylon elasticizzato.



PLUS

## GINOCCHIERE

ONE SIZE



## COMPOSIZIONE

100% EVA



1

- **Ginocchiere ergonomiche** ideali per chi svolge lavori prolungati in posizione inginocchiata.
- Adatte a tutti i pantaloni **U-Power** dotati di tasche porta ginocchiere.
- **Ginocchiere** conformi alla normativa **EN 14404:2004+A1:2010 (Tipo 2, Livello 1)**

code **WGC061BC**  
col. BLACK CARBON

EN 14404 (TIPO 2, LIVELLO 1)



# SCALDACOLLO

ONE SIZE



PLUS



## COMPOSIZIONE

100% Poliestere



- Scaldacollo in pile con regolatori e logo U-Power ricamato.
- Dettagli reflex per aumentare la visibilità nei colori fluo.



code **WAC060BC**  
col.BLACK CARBON



code **WAC172YF**  
col.YELLOW FLUO



code **WAC172OF**  
col.ORANGE FLUO



code **WAC172PF**  
col.PINK FLUO



# ONE

ONE SIZE

## COMPOSIZIONE

100% Acrilico



- Berretto invernale rivestito internamente in Thinsulate®



code **WAC127BC**  
col.BLACK CARBON



code **WAC127YF**  
col.YELLOW FLUO



code **WAC127OF**  
col.ORANGE FLUO



code **WAC127PF**  
col.PINK FLUO





## CUFFIA U-POWER

ONE SIZE

### COMPOSIZIONE

#### BLACK CARBON

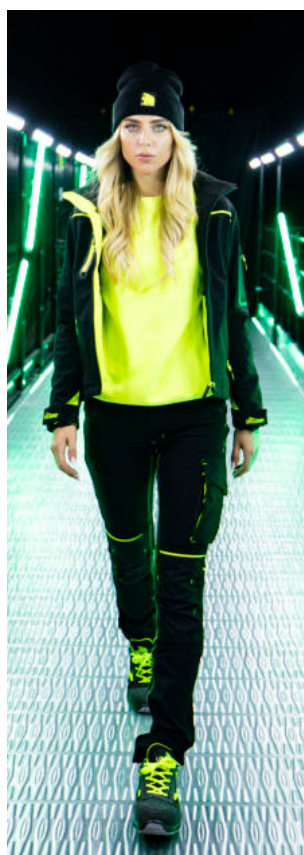
• 100% Acrilico

#### DEEP BLUE / ASPHALT GREY

• 50% Acrilico • 50% Poliestere



- Berretto invernale in maglia a costine
- Etichetta frontale



code WAC219BC  
col.BLACK CARBON



code WAC219DB  
col.DEEP BLUE



code WAC219AG  
col.ASPHALT GREY

## CAP U-POWER

ONE SIZE

### COMPOSIZIONE

100% Cotone

• 255 gr/m<sup>2</sup>

- Cappellino realizzato in 100% cotone traspirante, rifinito con un elegante ricamo sul davanti e sul laterale. Dotato di chiusura regolabile per una vestibilità personalizzata e visiera curva per una protezione ottimale dal sole. Ideale per ogni occasione, offre comfort e stile in un unico accessorio.



code WAC292VR  
col.VARI



## FLY POCKET

ONE SIZE



## COMPOSIZIONE

65% Poliestere • 35% Cotone

Tessuto a contrasto di rinforzo: Poly Oxford 600D

- Coppia di tasche porta utensili e minuterie realizzate in robusto tessuto di poliestere-cotone, con rinforzi in polyoxford 600D nei punti soggetti a maggiore usura quali il fondo e i profili superiori delle tasche.
- Queste tasche esterne offrono resistenza e lunga durata anche negli utilizzi più intensivi.
- L'aggancio alla cintura avviene tramite due solidi passanti a strappo, che assicurano stabilità e praticità in ogni movimento.
- Una tasca è dotata di due ampi scomparti aperti e di un vano con chiusura a zip, ideale per custodire in sicurezza minuterie e oggetti di valore. L'altra presenta tre scomparti (uno grande e due più piccoli) e, sul fronte, una fettuccia in polyoxford 600D ad alta resistenza che consente l'aggancio rapido di utensili manuali come cacciaviti, pinze, tenaglie e altri strumenti di uso quotidiano.
- Progettate con un design ergonomico, queste tasche garantiscono comfort e funzionalità, risultando particolarmente adatte a professionisti come artigiani, carpentieri ed elettricisti.
- Uno strumento pratico e affidabile, studiato per rendere il lavoro più efficiente e organizzato. Se ne consiglia l'utilizzo in abbinamento con la cintura modello NITE BELT cod. AC345BC

code **WAC363BC**  
col. BLACK CARBONcode **WST072YP**  
col. YELLOW PEPITAcode **WST072MB**  
col. MIDNIGHT BLUE

## ECHO

TAGLIE: S-4XL

## COMPOSIZIONE

100% Poliestere T190 Spalmato PVC



Completo antipioggia impermeabilizzato con cuciture termonastrate.

## GIACCA

- 2 ampie tasche in vita coperte con pattina, chiusura frontale con zip; polsini regolabili con bottoni snap; fondo vita regolabile con coulisse. Cappuccio regolabile a scomparsa.

## PANTALONE

- Vita interamente elasticizzata, fondo gamba regolabile con bottoni snap, apertura in corrispondenza delle tasche frontali.

