



**ESSE SOLUTION SAGL**  
 6987 CASLANO  
[www.essesolution.ch](http://www.essesolution.ch)  
[info@essesolution.ch](mailto:info@essesolution.ch)

PROTEZIONE  
**MANI**

LA VOSTRA DIFESA  
 È IN OTTIME MANI.

Le mani sono lo strumento più utilizzato in ambito lavorativo e sono la parte del corpo più esposta a infortuni, il 60% dei quali in genere colpisce proprio gli arti superiori. I nostri guanti di protezione individuale proteggono la mano o parte della mano contro differenti categorie di rischio.

Dalle dita sino, all'occorrenza, all'avambraccio o all'intero braccio, la protezione è garantita contro rischi meccanici, chimici, termici e basse temperature, radiazioni, da taglio e da saldatura.

## GUANTO NBR RICOPERTO CON MANICHETTA IN TELA

**SHELTECH®**

**COD. GGU030**

**DESCRIZIONE**

Guanto interamente rivestito in nitrile, fodera interna in cotone jersey, manichetta di sicurezza

**APPLICAZIONI**

Industria meccanica pesante, raccolta dei rifiuti, falegnameria, nettezza urbana, materiali da costruzioni

**TAGLIE**  
9-10

**CONFEZIONE**  
12 paia per sacchetto  
120 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388



## GUANTO NYLON E FIBRA SINTETICA CON PALMO PU

**SHELTECH®**

**COD. GGU023**

**DESCRIZIONE**

Guanto in filo continuo a 13 gauge, palmo ricoperto in poliuretano, polso elasticizzato e dorso areato, antitaglio, antiabrasione, ottima destrezza.

**APPLICAZIONI**

Industria automobilistica, edilizia, manovalanza generale, maneggio di barre e lamiere metalliche.

**TAGLIE**  
9-10-11

**CONFEZIONE**  
12 paia per sacchetto  
120 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388



## GUANTO NBR DORSO AREATO MANICHETTA IN TELA

**SHELTECH®**

**COD. GGU031**

**DESCRIZIONE**

Guanto rivestito per 3/4 in nitrile, fodera interna realizzata in cotone jersey, manichetta di sicurezza

**APPLICAZIONI**

Industria meccanica pesante, raccolta dei rifiuti, falegnameria, nettezza urbana, materiali da costruzioni

**TAGLIE**  
9-10

**CONFEZIONE**  
12 paia per sacchetto  
120 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388



## GUANTO NYLON E FIBRA SINTETICA CON PALMO NITRILE

**SHELTECH®**

**COD. GGU028**

**DESCRIZIONE**

Guanto in filo continuo a 13 gauge, palmo ricoperto in nitrile, polso elasticizzato e dorso areato, ottima destrezza.

**APPLICAZIONI**

Industria automobilistica, edilizia, manovalanza generale, maneggio di barre e lamiere metalliche.

**TAGLIE**  
8-9-10-11

**CONFEZIONE**  
12 paia per sacchetto  
60 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388



## GUANTO NBR DORSO AREATO CON POLSINO IN MAGLINA

**SHELTECH®**

**COD. GGU032**

**DESCRIZIONE**

Guanto rivestito per 3/4 in nitrile, con polso in maglia, fodera interna realizzata in cotone jersey.

**APPLICAZIONI**

Industria meccanica pesante, raccolta dei rifiuti, falegnameria, nettezza urbana, materiali da costruzioni

**TAGLIE**  
8-9-10

**CONFEZIONE**  
12 paia per sacchetto  
120 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388



## GUANTO NYLON/NITRILE FOAM PUNTINATO

**SHELTECH®**

**COD. GGU024**

**DESCRIZIONE**

Guanto a filo continuo in nylon con rivestimento in nitrile su palmo e dita, palmo puntinato, sensibile, senza cuciture.

**APPLICAZIONI**

Meccanica di precisione, elettronica, montaggi fini, rubinetteria, tessile, cavi, ecc.

**TAGLIE**  
7-8-9-10

**CONFEZIONE**  
12 paia per sacchetto  
120 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388



## GUANTO NYLON/NITRILE SATINATO

**SHELTECH®**

**COD. GGU025**

**DESCRIZIONE**

Guanto a filo continuo in nylon con rivestimento in nitrile su palmo e dita, sensibile, senza cuciture, dorso areato, palmo satinato per un'ottima presa.

**APPLICAZIONI**

Meccanica di precisione, elettronica, montaggi fini, rubinetteria, tessile, cavi, ecc.

**TAGLIE**

7-8-9-10-11

**CONFEZIONE**

12 paia per sacchetto  
120 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388



3121



## GUANTO LATTICE MONOUSO

**SHELTECH®**

**COD. GGU504**

**DESCRIZIONE**

Guanto monouso in lattice naturale di ottima qualità, ambidestro, leggero ed elastico, trattamento interno con una piccola quantità di polvere antisudore.

**APPLICAZIONI**

Laboratori cosmetici, assemblaggio di piccoli pezzi, piccole pulizie, elettronica di precisione.

**TAGLIE**  
S-M-L

**CONFEZIONE**  
10 scatole da  
100 pezzi per cartone

CE

EN 374



## GUANTO NYLON BIANCO/NITRILE ROYAL

**SHELTECH®**

**COD. GGU022**

**DESCRIZIONE**

Guanto in nylon bianco senza cuciture, copertura leggera in nitrile royal che offre doti di presa senza confronti in differenti condizioni di utilizzo, leggero ed ergonomico, tessuto molto flessibile che aiuta la maneggevolezza, dorso areato per ventilare meglio la mano.

**APPLICAZIONI**

Ideale nell'assemblaggio in genere.

**TAGLIE**

7-8-9-10-11

**CONFEZIONE**

12 paia per sacchetto  
120 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388



4121



## GUANTO NITRILE MONOUSO

**SHELTECH®**

**COD. GGU502**

**DESCRIZIONE**

Guanto in nitrile monouso, ambidestri, non sterile, senza polvere.

**APPLICAZIONI**

Protegge l'utilizzatore solo da rischi minori quali: azione meccanica superficiale, piccole pulizie, elettronica di precisione, laboratori cosmetici e farmaceutici.

**TAGLIE**  
S-M-L-XL

**CONFEZIONE**  
10 scatole da  
100 pezzi per cartone

CE

EN 374



## GUANTI NYLON/POLIURETANO

**SHELTECH®**

**COD. GGU016 (bianco)**

**COD. GGU017 (nero)**

**COD. GGU018 (grigio)**

**DESCRIZIONE**

Guanto in nylon senza cuciture, copertura leggera in poliuretano che offre doti di presa senza confronti in differenti condizioni di utilizzo, leggero ed ergonomico, tessuto molto flessibile che aiuta la maneggevolezza, dorso areato per ventilare meglio la mano.

**APPLICAZIONI**

Ideali nell'assemblaggio in genere.

**TAGLIE**

6-7-8-9-10

**CONFEZIONE**

12 paia per sacchetto  
120 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388



3131



## GUANTO MONOUSO LTX+PLUS

**SHELTECH®**

**COD. GGU503**

**DESCRIZIONE**

Guanto monouso in LATTICE DI GOMMA NATURALE SPESSORATO di colore blu ad alta resistenza non sterile e senza polvere lubrificante. Ambidestro con bordino, a finitura interna opaca ed esterna microruvida, di spessore e lunghezza maggiorata.

**APPLICAZIONI**

Monouso polivalente di lunga durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato di qualità controllata AQL<1.5 (per assenza di fori), industria chimica, farmaceutica, laboratori estetica ed igiene per la collettività, lavorazioni meccaniche in officine e carrozzerie, idoneità al contatto con alimenti.

**TAGLIE**  
S-M-L-XL-XXL

**CONFEZIONE**  
10 scatole da  
50 pezzi per cartone

CE III<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 374



LEVEL 2

EN 374



G K L



## GUANTO PELLE FIORE BOVINO

**SHELTECH®**

**COD. GGU202**

**DESCRIZIONE**

Guanto con palmo e dorso in fiore elastico stringipolso interno, polsino bordato, offre morbidezza comfort e grande destrezza, buona resistenza all'abrasione e allo strappo.

**APPLICAZIONI**

Manipolazione di utensili, casse di legno, cartone e plastica, stoccaggio e lavori agricoli.

**TAGLIE**  
8-9-10-11

**CONFEZIONE**  
10 paia per sacchetto  
100 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA  
EN 388  
2122



## GUANTO PELLE FIORE BOVINO DORSO CROSTA

**SHELTECH®**

**COD. GGU206**

**DESCRIZIONE**

Guanto con palmo fiore, **dorso crosta**, polsino bordato, elastico stringipolso interno, modello autista, offre morbidezza e comfort, buona resistenza all'abrasione e allo strappo.

**APPLICAZIONI**

Manipolazione di utensili, casse di legno, cartone e plastica, stoccaggio e lavori agricoli.

**TAGLIE**  
8-9-10-11

**CONFEZIONE**  
10 paia per sacchetto  
100 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA  
EN 388  
2122



## GUANTO PELLE FIORE BOVINO

invernale

**COD. GU204B**

**DESCRIZIONE**

Guanto con palmo e dorso in fiore, elastico stringipolso interno, polsino bordato, **foderato internamente in flanella**, offre morbidezza, comfort e grande destrezza, buona resistenza all'abrasione e allo strappo.

**APPLICAZIONI**

Manipolazione di utensili, casse di legno, cartone e plastica, stoccaggio e lavori agricoli.

**TAGLIA**  
10

**CONFEZIONE**  
10 paia per sacchetto  
100 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA  
EN 388  
3122



## GUANTO PELLE FIORE BOVINO

**COD. GU205B**

**DESCRIZIONE**

Guanto con palmo, pollice e paraunghe in pelle fiore, dorso in tela con elastico interno, manichetta di sicurezza da 7 cm in tela gommata.

**APPLICAZIONI**

Manipolazione di utensili, casse di legno, cartone e plastica, stoccaggio e lavori agricoli.

**TAGLIA**  
10

**CONFEZIONE**  
10 paia per sacchetto  
100 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA  
EN 388  
3123



## GUANTO CROSTA JEANS

**COD. GU102**

**DESCRIZIONE**

Guanto con palmo in crosta, felpato internamente, dorso jeans con elastico interno, manichetta di sicurezza tela rigida da 7 cm, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo.

**APPLICAZIONI**

Indicato per la manipolazione di casse, cartoni, operazioni di stoccaggio, carico e scarico, manutenzioni generiche.

**TAGLIA**  
10

**CONFEZIONE**  
10 paia per sacchetto  
60 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA  
EN 388  
4132

## GUANTO CROSTA SEMPLICE

**COD. GU103**

**DESCRIZIONE**

Guanto completamente in crosta, manichetta di sicurezza 7 cm, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo.

**APPLICAZIONI**

Saldatura manuale dei metalli, taglio e tecniche connesse, lavori in fonderie, manipolazione di prodotti metallurgici.

**TAGLIA**  
10

**CONFEZIONE**  
10 paia per sacchetto  
60 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA  
EN 388  
4132

## GUANTO CROSTA RINFORZATO

**COD. GU104**

**DESCRIZIONE**

Guanto completamente in crosta, palmo rinforzato, manichetta di sicurezza da 7 cm, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo.

**APPLICAZIONI**

Saldatura manuale dei metalli, taglio e tecniche connesse, lavori in fonderie, manipolazione di prodotti metallurgici.

**TAGLIA**  
10

**CONFEZIONE**  
10 paia per sacchetto  
60 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA  
EN 388  
4132

## GUANTO CROSTA FELPATO

**COD. GU109**

**DESCRIZIONE**

Guanto completamente in crosta, con felpatura interna, lunghezza totale 35 cm, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo.

**APPLICAZIONI**

Saldatura manuale dei metalli, taglio e tecniche connesse, lavori in fonderie, manipolazione di prodotti metallurgici.

**TAGLIA**  
10

**CONFEZIONE**  
10 paia per sacchetto  
60 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA  
EN 388  
4132

## GUANTO CROSTA DOPPIO PALMO

**COD. GU091**

### DESCRIZIONE

Guanto completamente in crosta, palmo e dita doppio strato, manichetta da 7 cm, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo.

### APPLICAZIONI

Saldatura manuale dei metalli, taglio e tecniche connesse, lavori in fonderie, manipolazione di prodotti metallurgici.

### TAGLIA

10

### CONFEZIONE

10 paia per sacchetto  
60 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388



4134



### TAGLIA

10

### LUNGHEZZA TOTALE

48 cm

CE III<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388



4342

EN 407



423X3X

## GUANTO ANTICALORE

**COD. GU315**

### DESCRIZIONE

Guanto a cinque dita in fibra aramidica foderato internamente in maglia di cotone.

### APPLICAZIONI

Industria siderurgica, operazioni in fucina e calandratura, estrusione di materiali plastici e di gomma, industria alimentare da forno e vetraria, processi di vulcanizzazione, produzione di pneumatici e stampaggio di plastica termoindurente.

## GUANTO CROSTA SEMPLICE

**COD. GU105**

### DESCRIZIONE

Guanto completamente in crosta, con manichetta di sicurezza da 15 cm, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo.

### APPLICAZIONI

Saldatura manuale dei metalli, taglio e tecniche connesse, lavori in fonderie, manipolazione di prodotti metallurgici.

### TAGLIA

10

### CONFEZIONE

10 paia per sacchetto  
60 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388



4132



### TAGLIA

10

### LUNGHEZZA TOTALE

28 cm

CE III<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388



4342

EN 407



423X3X

## GUANTO ANTICALORE

**COD. GU313**

### DESCRIZIONE

Guanto a cinque dita in fibra aramidica foderato internamente in maglia di cotone.

### APPLICAZIONI

Industria siderurgica, operazioni in fucina e calandratura, estrusione di materiali plastici e di gomma, industria alimentare da forno e vetraria, processi di vulcanizzazione, produzione di pneumatici e stampaggio di plastica termoindurente.

## GUANTO CROSTA RINFORZATO

**COD. GU106**

### DESCRIZIONE

Guanto completamente in crosta, palmo rinforzato, manichetta di sicurezza da 15 cm, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo.

### APPLICAZIONI

Saldatura manuale dei metalli, taglio e tecniche connesse, lavori in fonderie, manipolazione di prodotti metallurgici.

### TAGLIA

10

### CONFEZIONE

10 paia per sacchetto  
60 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388



4132



### TAGLIA

10

### LUNGHEZZA TOTALE

38 cm

CE III<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388



4342

EN 407



423X3X

## GUANTO ANTICALORE

**COD. GU314**

### DESCRIZIONE

Guanto a cinque dita in fibra aramidica foderato internamente in maglia di cotone.

### APPLICAZIONI

Industria siderurgica, operazioni in fucina e calandratura, estrusione di materiali plastici e di gomma, industria alimentare da forno e vetraria, processi di vulcanizzazione, produzione di pneumatici e stampaggio di plastica termoindurente.

## GUANTO HYCRON 27-805

**Ansell**

**COD. GGU935**

**DESCRIZIONE**

Guanto interamente rivestito in nitrile, fodera in cotone interna in jersey, manichetta di sicurezza, superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi, trattamento Sanitized Actifresh.

**APPLICAZIONI**

Industria meccanica pesante, nettezza urbana, raccolta dei rifiuti, materiali da costruzioni, blocchi in cemento, calcestruzzi, trasporti, falegnameria.

**TAGLIE**  
9-10

**CONFEZIONE**  
12 paia per sacchetto  
144 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388  
  
4221



## GUANTO HYCRON 27-602

**Ansell**

**COD. GGU933**

**DESCRIZIONE**

Guanto interamente rivestito in nitrile, con polso in maglia, fodera in cotone interna in jersey, superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi, trattamento Sanitized Actifresh.

**APPLICAZIONI**

Industria meccanica pesante, nettezza urbana, raccolta dei rifiuti, materiali da costruzioni, calcestruzzi, trasporti, falegnameria.

**TAGLIE**  
9-10

**CONFEZIONE**  
12 paia per sacchetto  
144 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388  
  
4221

## GUANTO HYCRON 27-607

**Ansell**

**COD. GGU932**

**DESCRIZIONE**

Guanto rivestito per ¾ in nitrile, fodera in cotone interna in jersey, manichetta di sicurezza, superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi, trattamento Sanitized Actifresh.

**APPLICAZIONI**

Industria meccanica pesante, nettezza urbana, raccolta dei rifiuti, materiali da costruzioni, blocchi in cemento, calcestruzzi, trasporti, falegnameria.

**TAGLIE**  
9-10

**CONFEZIONE**  
12 paia per sacchetto  
144 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388  
  
4221



## GUANTO HYLITE 47-400

**Ansell**

**COD. GGU700**

**DESCRIZIONE**

Guanto tagliato e cucito, fodera in cotone interlock, rivestimento in nitrile, polso lavorato a maglia, lunghezza 270 mm.

**APPLICAZIONI**

Montaggio e ispezione di piccoli componenti e parti di motori, manipolazioni generali, raccolta dei rifiuti, maneggio di lamiere e pezzi in metallo leggeri, spedizione e ricezione merci, stampaggio.

**TAGLIE**  
7-8-9-10

**CONFEZIONE**  
12 paia per sacchetto  
144 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388  
  
3111

## GUANTO HYCRON 27-600

**Ansell**

**COD. GGU928**

**DESCRIZIONE**

Guanto rivestito per ¾ in nitrile, con polso in maglia, fodera in cotone interna in jersey, superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi, trattamento Sanitized Actifresh.

**APPLICAZIONI**

Industria meccanica pesante, nettezza urbana, raccolta dei rifiuti, materiali da costruzioni, blocchi in cemento, calcestruzzi, trasporti, falegnameria.

**TAGLIE**  
8-9-10

**CONFEZIONE**  
12 paia per sacchetto  
144 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388  
  
4221



## GUANTO NITROTOUGH N230Y

**Ansell**

**COD. GGU110**

**DESCRIZIONE**

Guanto a filo continuo, spessore 13 aghi, fodera in cotone interlock, rivestimento in nitrile, polso lavorato a maglia, lunghezza 260 mm.

**APPLICAZIONI**

Montaggio e finitura, operazioni generali di manutenzione per impianti e fabbriche, manipolazione e fabbricazione parti metalliche leggere, industria metallurgica, controllo qualità.

**TAGLIE**  
7-8-9-10

**CONFEZIONE**  
12 paia per sacchetto  
144 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388  
  
4111

## GUANTO HYNIT 32-105

**Ansell**

**COD. GGU938**

**DESCRIZIONE**

Guanto con rivestimento in nitrile, fodera interna in poliestere cotone, elevata calzabilità, repellente al grasso e allo sporco, sensibile e traspirante, resistente all'abrasione.

**APPLICAZIONI**

Industria meccanica, confortevole per montaggio e maneggio di piccoli pezzi, trasporti, falegnameria, tessile, magazzini e manutenzione.

**TAGLIE**

7-7M-8-9-10

**CONFEZIONE**

12 paia per sacchetto  
144 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388



3111



## GUANTO HYFLEX FOAM 11-800

**Ansell**

**COD. GGU926**

**DESCRIZIONE**

Guanto a filo continuo di nylon con rivestimento in schiuma di nitrile su palmo e dita, ultrasottile, sensibile, traspirante, repellente, senza cuciture.

**APPLICAZIONI**

Meccanica di precisione, elettronica, montaggi fini, rubinetteria, tessile, cavi, ecc.

**TAGLIE**  
7-8-9-10

**CONFEZIONE**  
12 paia per sacchetto  
144 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388



3131

## GUANTO HYNIT 32-815

**Ansell**

**COD. GGU947**

**DESCRIZIONE**

Guanto con palmo in nitrile, dorso aerato, fodera in poliestere cotone, elevata calzabilità, repellente al grasso e allo sporco, sensibile e traspirante, resistente all'abrasione.

**APPLICAZIONI**

Industria meccanica, confortevole per montaggio e maneggio di piccoli pezzi, trasporti, falegnameria, tessile, magazzini e manutenzione.

**TAGLIE**

7-7M-8-9-10

**CONFEZIONE**

12 paia per sacchetto  
144 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388



3111



## GUANTO SENSILITE 48-102

**Ansell**

**COD. GGU701**

**DESCRIZIONE**

Guanto a filo continuo, spessore 13 aghi, fodera in poliammide, rivestimento elastico palm fit in poliuretano, polso lavorato a maglia.

**APPLICAZIONI**

Operazioni precise e delicate, lavori di finitura, manipolazioni generali, confezionamento

**TAGLIE**  
6-7-8-9-10

**CONFEZIONE**  
12 paia per sacchetto  
144 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388



4121

## GUANTO ORANGE VIZ PF INSULATOR

**Ansell**

**COD. GGU132**

**DESCRIZIONE**

Supporto senza cuciture in acrilico spugnoso calibro 7, rivestito in lattice naturale nero rugoso sul palmo e sulla punta delle dita, rivestimento del pollice per proteggere la parte più vulnerabile della mano, polso con trama in lattice per una perfetta tenuta, sensazione immediata di calore quando si indossa il guanto, eccellente presa in ambienti bagnati ed asciutti, dorso aerato per consentire la traspirazione della mano, flessibilità e comfort elevati.

**APPLICAZIONI**

Ideale per manipolazioni varie in condizioni termiche difficili (freddo), lavori in genere all'aperto, costruzioni, ferrovia.

**TAGLIE**

10-11

**CONFEZIONE**

6 paia per sacchetto  
72 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388



1231

EN 511



020



## GUANTO HYFLEX 11-651

**Ansell**

**COD. GGU134**

**DESCRIZIONE**

Guanto a filo continuo, spessore 13 aghi, fodera in polietilene, rivestimento nero palm fit in poliuretano, polso lavorato a maglia.

**APPLICAZIONI**

Manipolazione di lastre di vetro e di oggetti dal bordo tagliente, manipolazione di lamiera, taglio di pezzi galvanizzati, verniciati o asciutti, manipolazione di oggetti con bordo affilato, operazioni di preassemblaggio, taglio di piccole parti asciutte o leggermente oleate, manutenzione.

**TAGLIE**  
9-10-11

**CONFEZIONE**  
12 paia per sacchetto  
180 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388



4542

## GUANTO CRUSADERFLEX 42-474

**Ansell**

**COD. GGU970**

### DESCRIZIONE

Guanto per uso speciale, anticalore, fodera cucita in tessuto non tessuto impregnata di nitrile, resistente al calore (max. 250°C) e all'usura, lunghezza 33 cm.



### APPLICAZIONI

Verniciatura a forno, cottura alimentare, estrazione manufatti dagli stampi (gomma, vetro, ceramica, metallo, resine termoplastiche), maneggio pezzi di fonderia, estrazione prodotti sterilizzati in autoclave, ecc.

**TAGLIE**  
9-10

**CONFEZIONE**  
6 paia per sacchetto  
72 paia per cartone

CE III<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388	EN 407
	
2241	X2XXXX



## MANICOTTO KEVLAR 70-114

**Ansell**

**COD. GU711**

### DESCRIZIONE



Manicotto a filo continuo, spessore 24 aghi, fodera a filo continuo in 100% kevlar, lunghezza 356 mm, apertura sul pollice per ulteriore protezione zona polso.

### APPLICAZIONI

Montaggio e finitura, assemblaggio di elettrodomestici, assemblaggio carrozzeria, riparazioni del vetro, manipolazione di lamiera e materiali metallici da costruzione, stampaggio.

**CONFEZIONE**  
12 pezzi per sacchetto  
144 pezzi per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388	EN 407
	
134X	X1XXXX



## MANICOTTO KEVLAR 70-118

**Ansell**

**COD. GU712**

### DESCRIZIONE



Manicotto a filo continuo, spessore 24 aghi, fodera a filo continuo in 100% kevlar, lunghezza 457 mm, apertura sul pollice per ulteriore protezione zona polso.

### APPLICAZIONI

Montaggio e finitura, assemblaggio di elettrodomestici, assemblaggio carrozzeria, riparazioni del vetro, manipolazione di lamiera e materiali metallici da costruzione, stampaggio.

**CONFEZIONE**  
12 pezzi per sacchetto  
144 pezzi per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388	EN 407
	
134X	X1XXXX



## GUANTO NEPTUNE KEVLAR 70-205

**Ansell**

**COD. GGU702**

### DESCRIZIONE

Guanto a filo continuo, spessore 13 aghi, fodera in Kevlar, rivestimento in Neptune, polso lavorato a maglia, lunghezza 220-280 mm (secondo taglia).

### APPLICAZIONI

Montaggio e finitura, assemblaggio di elettrodomestici, assemblaggio carrozzeria, riparazioni del vetro, manipolazione di lamiera e materiali metallici da costruzione, stampaggio.

**TAGLIE**  
7-9-10

**CONFEZIONE**  
12 paia per sacchetto  
144 paia per cartone

CE III<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388	EN 407
	
134X	X1XXXX

## GUANTO NEPTUNE KEVLAR 70-215

**Ansell**

**COD. GGU703**

### DESCRIZIONE

Guanto a filo continuo, spessore 7 aghi, fodera in Kevlar, rivestimento in Neptune, polso lavorato a maglia, lunghezza 220-280 mm (secondo taglia).



### APPLICAZIONI

Montaggio e finitura, assemblaggio carrozzeria, funzionamento macchine utensili, manipolazione di lamiera e materiali metallici da costruzione, stampaggio.

**TAGLIE**  
7-9-10

**CONFEZIONE**  
12 paia per sacchetto  
144 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388	EN 407
	
144X	X1XXXX

## GUANTO PGK10 BL

**Ansell**

**COD. GGU138**

### DESCRIZIONE

Guanto a filo continuo, spessore 10 aghi, fodera in Kevlar, rivestimento palm fit in lattice di gomma naturale, polso lavorato a maglia, resistente al calore fino a 250°C.

### APPLICAZIONI

Taglio di parti asciutte, dipinte o galvanizzate, produzione del vetro, manipolazione di lamiera metalliche, industria della plastica.

**TAGLIA**  
10

**CONFEZIONE**  
12 paia per sacchetto  
72 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388	EN 407
	
3543	X2XXXX



## GUANTO SOFT NITRILE 37-520

**Ansell**

**COD. GGU112**

**DESCRIZIONE**

Guanto in nitrile, fodera con felpatura 100% cotone, spessore 0,35 mm, lunghezza 345 mm.

**APPLICAZIONI**

Assemblaggio, lavorazione prodotti ittici, settore della stampa.

**TAGLIE**

6M-7M-8M-9M-10M

**CONFEZIONE**

12 paia per sacchetto  
144 paia per cartone

CE III<sup>a</sup> CATEGORIA



## GUANTO SOLVEX 37-675

**Ansell**

**COD. GGU916**

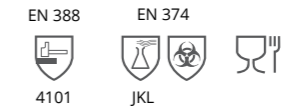
**TAGLIE**

6-7-8-9-10-11

**CONFEZIONE**

12 paia per sacchetto  
144 paia per cartone

CE III<sup>a</sup> CATEGORIA



**DESCRIZIONE**

Guanto in nitrile per maneggio di sostanze chimiche, interamente felpato, spessore 0,38 mm, ottima combinazione di resistenza meccanica e agli agenti chimici, affidabile sicurezza contro i solventi più comunemente usati, oli, grassi, idrocarburi alifatici, acidi, trattamento Sanitized Actifresh, lunghezza 330 mm.

**APPLICAZIONI**

Industria chimica e raffinazione del petrolio, operazione di sgrassatura dell'industria aeronautica e automobilistica, lavorazione dei metalli, fabbricazione di batterie e componenti elettronici.

## GUANTO SOLVEX 37-185

**Ansell**

**COD. GGU371**

**DESCRIZIONE**

Guanto in nitrile, fodera senza floccatura di cotone, finitura sabbata, polso lungo, spessore mm 0,56, lunghezza 455 mm.

**APPLICAZIONI**

Prodotti chimici per l'agricoltura, preparazione e lavorazione chimica, industria metallurgica, settore della stampa, raffinazione petroli e benzine.

**TAGLIE**

7-8-9-10-11

**CONFEZIONE**

1 paio per sacchetto  
12 paia per cartone

CE III<sup>a</sup> CATEGORIA



## GUANTO NEOTOP 29-500

**Ansell**

**COD. GGU978**

**DESCRIZIONE**

Guanto in Neoprene per maneggio di sostanze chimiche, felpato, morbido ed elastico anche a basse temperature, trattamento "Sanitized Actifresh", spessore 0,75 mm.

**APPLICAZIONI**

Per protezione chimica ad ampio spettro, agricoltura e raffinerie, pulizia e manutenzione.

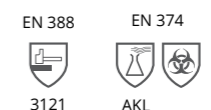
**TAGLIE**

7-8-9-10-11

**CONFEZIONE**

12 paia per sacchetto  
144 paia per cartone

CE III<sup>a</sup> CATEGORIA



## GUANTO SOL-KNIT® 39-124

**Ansell**

**COD. GGU705**

**DESCRIZIONE**

Guanto in nitrile, fodera in cotone interlock, finitura ruvida, polso lungo, lunghezza 350 mm.

**APPLICAZIONI**

Prodotti chimici per l'agricoltura, preparazione e lavorazione chimica, sgrassatura, manutenzione, industria metallurgica, manipolazione di componenti di assemblaggio, riempimento serbatoi.

**TAGLIE**

7-8-9-10

**CONFEZIONE**

12 paia per sacchetto  
72 paia per cartone

CE III<sup>a</sup> CATEGORIA



## GUANTO SCORPIO 09-022

**Ansell**

**COD. GGU706**

**DESCRIZIONE**

Guanto in neoprene, fodera in cotone jersey, finitura liscia, polso lungo, lunghezza mm 350. Non utilizzabile in applicazioni con temperature superiori ai 250°C.

**APPLICAZIONI**

Maneggio di prodotti chimici (in particolare solventi e sostanze caustiche), sgrassatura, industria metallurgica e petrolchimica, zincatura, raffinazione petroli e benzine.

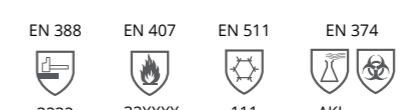
**TAGLIA**

10

**CONFEZIONE**

6 paia per sacchetto  
72 paia per cartone

CE III<sup>a</sup> CATEGORIA



## GUANTO BI-COLOUR 87-900

**Ansell**

**COD. GGU989**

**DESCRIZIONE**

Guanto in lattice naturale con mescola di Neoprene per maneggio di sostanze chimiche, spessore 0.68 mm, interno felpato in puro cotone, trattamento "Sanitized Actifresh", finitura esterna in rilievo a rombi, con ottima presa asciutta e bagnata, doppia protezione, lunghezza 323 mm.

**APPLICAZIONI**

Industria chimica, elettronica, fabbricazione di batterie e pile, maneggio di prodotti chimici ad uso agricolo.

**TAGLIE**

7-8-9-10-11

**CONFEZIONE**

12 paia per sacchetto  
144 paia per cartone

CE III<sup>a</sup> CATEGORIA



## GUANTO LATTICE FEATHERWEIGHT-PLUS G31H

**Ansell**

**COD. GGU800**

**DESCRIZIONE**

Guanto in lattice di gomma naturale, finitura a rombi invertiti su palmo e dita, fodera senza floccatura di cotone, polso lungo con bordino salvagoccia, spessore 0.67 mm, lunghezza 320 mm.

**APPLICAZIONI**

Manipolazione di sostanze chimiche, detersivi e prodotti di pulizia, operazioni di pulizia.

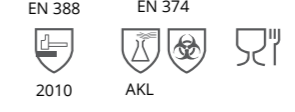
**TAGLIE**

6M-7M-8M-9M

**CONFEZIONE**

12 paia per sacchetto  
144 paia per cartone

CE III<sup>a</sup> CATEGORIA



## GUANTO ECONOHANDS PLUS 87-190

**Ansell**

**COD. GGU509**

**DESCRIZIONE**

Guanto in lattice naturale per rischi minori, felpato all'interno, finitura a scaglie di pesce per maggiore presa, lunghezza 290 mm.

**APPLICAZIONI**

Pulizie e lavaggi in genere.

**TAGLIE**

7-8-9-10

**CONFEZIONE**

12 paia per sacchetto  
144 paia per cartone

CE I<sup>a</sup> CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



## GUANTO HYFLEX 11-917

**Ansell**

**COD. GGU131**

**DESCRIZIONE**

Guanto a filo continuo, spessore 13 aghi, fodera in nylon, rivestimento ruvido in nitrile, polso lavorato a maglia.

**APPLICAZIONI**

Assemblaggio di elettrodomestici, operazioni generali di manutenzione per impianti e fabbriche, manipolazioni e fabbricazione parti metalliche leggere, industria metallurgica, controllo qualità.

**TAGLIE**

7-8-9-10

**CONFEZIONE**

12 paia per sacchetto  
144 paia per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA



## GUANTO VERSATOUCH 87-370

**Ansell**

**COD. GGU801**

**DESCRIZIONE**

Guanto in lattice di gomma naturale, fodera con floccatura di cotone 100%, finitura ruvida, polso arrotolato, spessore mm 0,67, lunghezza 325 mm.

**APPLICAZIONI**

Manipolazione di sostanze chimiche, detersivi e prodotti di pulizia, operazioni di pulizia.

**TAGLIE**

6M-7M-8M-9M

**CONFEZIONE**

12 paia per sacchetto  
144 paia per cartone

CE III<sup>a</sup> CATEGORIA



## GUANTO VERSATOUCH 72-285

**Ansell**

**COD. GGU704**

**DESCRIZIONE**

Guanto a filo continuo, spessore 13 aghi, fodera in Dynema, fibra di vetro, polipropilene, polso lavorato a maglia, lunghezza 330 mm.

**APPLICAZIONI**

Disossatura, taglio carni, sfilettatura del pesce, lavorazione del pesce, lavorazione ortofrutticola, piatti pronti.

**TAGLIE**

6-7-8-9-10

**CONFEZIONE**

6 pezzi per sacchetto  
12 pezzi per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA



## MANICOTTO VERSATOUCH 72-290

**Ansell**

**COD. GU710 (500mm)**

**DESCRIZIONE**

Manicotto a filo continuo, spessore 10 aghi, fodera in Dynema, fibra di vetro, polipropilene, manicotto lavorato a maglia.

**APPLICAZIONI**

Disossatura, taglio carni, sfilettatura del pesce, lavorazione del pesce, lavorazione ortofruitticola, piatti pronti.

**CONFEZIONE**

1 pezzo per sacchetto  
12 pezzi per cartone

CE II<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 388



354X



## GUANTO TOUCH N TUFF 92-500

**Ansell**

**COD. GGU942**

**TAGLIE**

7-8-9-10

**CONFEZIONE**

10 scatole da 100 pezzi per cartone

CE III<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 374



**DESCRIZIONE**

Guanto monouso in nitrile per maneggio di sostanze chimiche, ultrasottile spessore 0,12 mm, ambidestri, trattamento con polvere antisudore, polso arrotolato, eccezionale resistenza all'abrasione.

**APPLICAZIONI**

Industria meccanica leggera, elettronica, laboratori, farmaceutica, approvati per uso alimentare e medicale.

## GUANTO TOUCH N TUFF 69-210

**Ansell**

**COD. GGU979**

**DESCRIZIONE**

Guanto monouso in lattice naturale per maneggio sostanze chimiche, ottima sensibilità, spessore 0.10 mm, ambidestro, leggero ed elastico, trattamento interno con polvere antisudore, resistente ad acidi, basi, alcool e sostanze chimiche in soluzione acquosa.

**APPLICAZIONI**

Industria elettronica, analisi di laboratorio, prodotti farmaceutici.

**TAGLIE**

6M-8M-9M

**CONFEZIONE**

10 dispenser da 100 pezzi per cartone

CE III<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 374



## GUANTO D TOUCH 34-755

**Ansell**

**COD. GGU707**

**TAGLIE**

6M-7M-8M-9M

**CONFEZIONE**

10 scatole da 100 pezzi per cartone

CE III<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 374



**DESCRIZIONE**

Guanto monouso 100% vinile, ambidestro, senza cuciture, polso arrotolato, finitura liscia, pre impolverato per facilitare la calzatura, non contengono talco per evitare di contaminare i prodotti, spessore 0,12 mm, lunghezza 240 mm.

**APPLICAZIONI**

Manipolazione di vernici, inchiostri, tinte, colle e adesivi, analisi di laboratorio, agricoltura, manutenzione, lavorazione prodotti ittici.

## GUANTO VERSATOUCH 34-750

**Ansell**

**COD. GGU708**

**DESCRIZIONE**

Guanto monouso 100% vinile, ambidestro, bordo resistente allo strappo, con una piccola quantità di polvere per facilitare la calzatura, finitura liscia, spessore 0.10 mm, lunghezza 240 mm.

**APPLICAZIONI**

Analisi di laboratorio, pittura, agricoltura, attività leggere di manutenzione e pulizia, lavorazione prodotti ittici.

**TAGLIE**

6M-7M-8M-9M

**CONFEZIONE**

10 scatole da 100 pezzi per cartone

CE III<sup>a</sup> CATEGORIA

EN 374

