



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



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^o CATEGORIA
EN 388
4221



GUANTO NYLON E FIBRA SINTETICA CON PALMO PU



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^o CATEGORIA
EN 388
4043



GUANTO NBR DORSO AREATO MANICHETTA IN TELA



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^o CATEGORIA
EN 388
4221



GUANTO NYLON E FIBRA SINTETICA CON PALMO NITRILE



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^o CATEGORIA
EN 388
4244



GUANTO NBR DORSO AREATO CON POLSINO IN MAGLIA



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^o CATEGORIA
EN 388
4221



GUANTO NYLON/NITRILE FOAM PUNTINATO



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^o CATEGORIA
EN 388
4132



GUANTO NYLON/NITRILE SATINATO

SHELITECH

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* CATEGORIA

EN 388



3121



GUANTO LATTICE MONOUSO

SHELITECH

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

SHELITECH

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* CATEGORIA

EN 388



4121



GUANTO NITRILE MONOUSO

SHELITECH

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

SHELITECH

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* CATEGORIA

EN 388



3131



GUANTO MONOUSO LTX+PLUS

SHELITECH

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 bordo, a finitura interna opaca ed esterna microirridata, 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 II* 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 ^{IP} 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 ^{IP} 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 ^{IP} 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 ^{IP} 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 ^{IP} 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 ^{IP} 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 ^{IP} 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 ^{IP} 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 II¹ CATEGORIA
EN 388
4134



TAGLIA
10
LUNGHEZZA TOTALE
48 cm

CE III¹ CATEGORIA
EN 388 EN 407
4342 4233EX

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 termoidurente.

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 II¹ CATEGORIA
EN 388
4132



TAGLIA
10
LUNGHEZZA TOTALE
28 cm

CE III¹ CATEGORIA
EN 388 EN 407
4342 4233EX

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 termoidurente.

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 II¹ CATEGORIA
EN 388
4132



TAGLIA
10
LUNGHEZZA TOTALE
38 cm

CE III¹ CATEGORIA
EN 388 EN 407
4342 4233EX

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 termoidurente.

GUANTO HYCRON 27-805



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 CATEGORIA



GUANTO HYCRON 27-607



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 CATEGORIA



GUANTO HYCRON 27-600



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 CATEGORIA



GUANTO HYCRON 27-602



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 CATEGORIA



GUANTO HYLITE 47-400



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 CATEGORIA



GUANTO NITROTOUGH N230Y



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 CATEGORIA



GUANTO HYNIT 32-105



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^o CATEGORIA

EN 388



GUANTO HYFLEX FOAM 11-800



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^o CATEGORIA

EN 388



GUANTO HYNIT 32-815



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^o CATEGORIA

EN 388



GUANTO SENSILITE 48-102



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^o CATEGORIA

EN 388



GUANTO ORANGE VIZ PF INSULATOR



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^o CATEGORIA

EN 388



GUANTO HYFLEX 11-651



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 lamiere, 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^o CATEGORIA

EN 388



GUANTO CRUSADERFLEX 42-474

Ansell

COD. GGU970

DESCRIZIONE

Guanto per uso speciale, anticalore, fodera cuticia 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 II^o 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 lamiere e materiali metallici da costruzione, stampaggio.

CONFEZIONE

12 pezzi per sacchetto
144 pezzi per cartone

CE II^o 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 lamiere e materiali metallici da costruzione, stampaggio.

CONFEZIONE

12 pezzi per sacchetto
144 pezzi per cartone

CE II^o CATEGORIA

EN 388 EN 407



124X 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 lamiere e materiali metallici da costruzione, stampaggio.

TAGLIE

7-9-10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CE II^o 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 lamiere e materiali metallici da costruzione, stampaggio.

TAGLIE

7-9-10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CE II^o 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 lamiere metalliche, industria della plastica.

TAGLIA

10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
72 paia per cartone

CE II^o 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* CATEGORIA



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* 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* CATEGORIA



GUANTO SOLVEX 37-675

Ansell

COD. GGU916

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.

TAGLIE

6-7-8-9-10-11

CONFEZIONE
12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CE III* 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* 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* CATEGORIA



GUANTO BI-COLOUR 87-900



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.

TAGLIE
7-8-9-10-11

CONFEZIONE
12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CE II^o CATEGORIA
EN 388 EN 374 EN 421
X120 AKL

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



GUANTO ECONOHANDS PLUS 87-190



COD. GGU509

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

TAGLIE
7-8-9-10

CONFEZIONE
12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CE I^o CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

APPLICAZIONI
Pulizie e lavaggi in genere.



GUANTO VERSATOUCH 87-370



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.

TAGLIE
6M-7M-8M-9M

CONFEZIONE
12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CE II^o CATEGORIA
EN 388 EN 374
2010

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



GUANTO LATTICE FEATHERWEIGHT-PLUS G31H



COD. GGU800

TAGLIE
6M-7M-8M-9M

CONFEZIONE
12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CE II^o CATEGORIA
EN 388 EN 374
2010 AKL

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.

GUANTO HYFLEX 11-917



COD. GGU131

TAGLIE
7-8-9-10

CONFEZIONE
12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CE II^o CATEGORIA
EN 388
4121

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.

GUANTO VERSATOUCH 72-285



COD. GGU704

TAGLIE
6-7-8-9-10

CONFEZIONE
6 pezzi per sacchetto
12 pezzi per cartone

CE II^o CATEGORIA
EN 388
254X

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.

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 ortofrutticola, piatti pronti.

CONFEZIONE

1 pezzo per sacchetto
12 pezzi per cartone

CE II* CATEGORIA

EN 388



354X



GUANTO TOUCH N TUFF 92-500

Ansell

COD. GGU942

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.

TAGLIE

7-8-9-10

CONFEZIONE
10 scatole da 100 pezzi per cartone

CE II* CATEGORIA

EN 374



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 II* CATEGORIA

EN 374



GUANTO D TOUCH 34-755

Ansell

COD. GGU707

DESCRIZIONE

Guanto monouso 100% vinile, ambidestro, senza cuciture, polso arrotolato, finitura liscia, pre impolverato per facilitare la calzata, 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.

TAGLIE

6M-7M-8M-9M

CONFEZIONE
10 scatole da 100 pezzi per cartone

CE II* CATEGORIA

EN 374



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 calzata, 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 II* CATEGORIA

EN 374

