







O7360 DOTS CATCH
GUANTO NYLON RIVESTITO NITRILE FOAM
Guanto tecnico in filo continuo nylon/spandex 15 aghi, con spalmatura in
schiuma di nitrile fino a ¾ del dorso; i "puntini" antiscivolo sul palmo
garantiscono unielevata presa anche manipolando articoli unti. Il risultato
finale è un guanto sensibile, antiolio, traspirante e con un'ottima presa.
Taglie: 7-8-9-10-11
Colore: grigio con spalmatura nera
Imballo: 120 pa.



07282 FOAM CATCH GUANTO NYLON RIVESTITO NITRILE FOAM

GUANTO NYLON RIVESTITO NITRILE FOAM
(Colore 080 grigio)
Guanto in filo continuo nylon, palmo rivestito in schiuma di nitrile.
Eccellente sensibilità e buona resistenza meccanica. Il trattamento Foam rende microporoso il nitrile coniugando traspirabilità e impermeabilità (anche agli oli).
Colore: bianco con spalmatura grigia
Taglie: 6-7-8-9-10
Imballo: 240 pa.









07287 STRONG CATCH GUANTO NYLON RIVESTITO NITRILE

GUANTO NTUM KYESTITO NITRILE
(colore: 080 grigio)
Guanto in filo continuo nylon, palmo rivestito in nitrile.
Il guanto ha eccellente sensibilità e ottime resistenze meccaniche
all'abrasione e allo strappo.
Colore: bianco con spalmatura grigia
Taglie: 7-8-9-10
Imballo: 240 pa.



07286 NITRILE

(colore 080 grigio)
Guanto in filo continuo supporto poliestere, rivestito in nitrile.
Colore: bianco con spalmatura grigia.
Taglie: 89-910
Imballo: 240 pa. (imbustato singolarmente in busta trasparente).











07284 GUANTO PU NERO
(colore 060 nero)
Guanto in filo continuo supporto poliestere, rivestito in poliuretano.
Colore: nero con spalmatura nera.
Taglie: 8-9-10-11
Imballo: 240 pa. (imbustato singolarmente in busta trasparente).



07289 GRIP HV CATCH GUANTO NYLON RIVESTITO LATTICE FOAM

Guanto in filo continuo nylon con palmo rivestito in schiuma di lattice che fornisce al guanto un'eccellente presa. Il guanto, grazie al supporto in nylon, ha un'eccellente sensibilità ed è tinto con colore giallo ad effetto alta visibilità.

Colore: giallo AV con spalmatura nera.

Taglie: 7-8-9-10 Imballo: 120 pa.

EN 388



07364 HUNTER CATCH

Guanto con maglia mimetica a filo continuo, rivestito in lattice zigrinato che garantisce un'eccellente presa.

Colore: maglia mimetica con spalmatura nera.

Taglie: 7-8-9-10-11

Imballo: 120 pa.



EN 388





07244 GUANTO POLY/COTONE IMPREGNATO LATTICE

Guanto a maglia in poliestere/cotone, palmo impre-gnato in lattice. Ottima presa, ideale per edilizia e lavori affini. Dorso traspirante. Taglie: 8-9-10 Imballo: 120 pa.



07255 GUANTO POLY/COTONE FELPATO IMPREGNATO LATTICE



07265 GUANTO IN MAGLIA IMPREGNATO NBR Guanto in maglia NBR con polsino a maglia. Dorso aerato.

Taglie: 7-8-9-10 **Imballo:** 120 pa.

EN 388



4111



17265 NBR giallo



COMPONIIL TUO DISPLAY

07211V EXPO CATCH
Il cod. 07211V si riferisce all'espositore vuoto. Per maggiori dettagli contattare il ns. commerciale.











O7202 GUANTO IN MICROFIBRA E MAGLIA Guanto con palmo in microfibra, dorso aerato in maglia elasticizzata di cotone. Polsino con chiusura in velcro a fascetta. Taglie: 7.8-9-10 Colori taglie: 7 giallo, 8 verde, 9 blu, 10 rosso Imballo: 120 pa.







17202 MICROFIBRA







CUT RESISTANT SAFETY GLOVES

07299 CUT CATCH 5 NITRILE

CUI CATCH 5 NITRILE
Guanto in maglina filo continuo in fibra alta tenacità HDPE
(Polietilene Alta Densità), spalmatura in nitrile anti olio,
polsino elastricizzato.

Utilizzo: industria in generale, pulizia impianti, manipolazione di profilati metallici, operazioni di smerigliatura e/
sbavatura, falegnameria, lavori con attrezzi, carpenteria
metallica.

metallica. **Colore**: nero-nero **Taglie**: 7-8-9-10-11 **Imballo**: 120 pa.













07258 CUT CATCH 5 PU

CUT CATCH 5 PU

Guanto in maglina filo continuo in fibra alta tenacità HDPE
(Polietilene Alta Densità), spalmatua in PU traspirante,
polsino elasticizzato. Tra il pollice e indice, uno dei punti
di maggior rischio nella movimentazione delle lamiere, è
previsto un rinforzo che aumenta ancor di più la resistenza
al taglio.

Utilizzo: industria in generale, pulizia impianti, manipolazione di profilati metallici, operazioni di smerigliatura e/
sbavatura, falegnameria, lavori con attrezzi, carpenteria
metallica.

Colore: melange-nero
Taglie: 7-8-9-10-11
Imballo: 120 pa.



EN 388











07257

CUT CATCH 4 PU Guanto in maglina filo continuo in fibra alta tenacità HDPE (Polietilene Alta Densità), spalmatura in nitrile anti olio,

polsino elasticizzato.

Utilizzo: industria in generale, pulizia impianti, manipo-lazione di profilati metallici, operazioni di smerigliatura e/sbavatura, falegnameria, lavori con attrezzi, carpenteria

metallica. **Colore**: nero-grigio **Taglie**: 7-8-9-10-11 **Imballo**: 120 pa.





















07280 GUANTO IN TELA INTERAMENTE IMPREGNATO NBR

Guanto NBR su supporto tela/cotone, con manichetta di sicurezza. Dorso interamente rivestito.

Taglie: 9-10 Imballo: 120 pa.

EN 388







17280 NBR blu pesante

O7260 GUANTO IN TELA IMPREGNATO NBR Guanto NBR su supporto tela/cotone, con manichetta di sicurezza. Dorso aerato. Taglie: 9-10 Imballo: 120 pa.





07270 GUANTO IN MAGLIA IMPREGNATO NBR Guanto in maglia NBR con polsino a maglia. Dorso aerato. Taglie: 9-10 Imballo: 120 pa.



07275 GUANTO IN MAGLIA INTERAMENTE IMPREGANTO IN NBRGuanto in maglia con polsino integralmente impregnato in NBR. **Taglie**: 8-9-10-11 **Imballo**: 120 pa.







NEW



07305 GREEN DEFENDER
Guanto in nitrile con leggera felpatura interna in cotone, palmo e dita zigrinate per una migliore presa. Il guanto offre un'ottima resistenza all'abrasione e si esalta grazie alle caratteristiche del nitrile in presenza di idrocarburi e prodotti chimid (attenzione alle situazioni limite). Certificato per uso alimentare. Trattamento Sanitized.

Lunghezza: mm 320 (taglia XL)
Taglie: S-M-L-XL
Colore: nero
Imballo: 144 pa.







EN 374-3









07315 2 COLOR DEFENDER
Guanto in neoprene e gomma lattice con felpatura interna in cotone, palmo e dita zigrinate
per una migliore presa. Guanto con resistenze meccaniche modeste ma con una buona protezione
chimica contro un largo numero di sostanze caustiche. Certificato per uso alimentare. Trattamento
Sanitized.

Lunghezza: mm 320 (taglia XL)
Taglie: S-M-L-XL
Colore: azzurro/giallo
Imballo: 144 pa.











07253 GUANTI MONOUSO
IN NITRILE SENZA POLVERE
EN420 CE rischi minimi AQL 1,5
Guanto ambidestro monouso in nitrile senza polvere. Ottima resistenza in presenza di oli e benzine. Migliore alternativa per utilizzatori allergici alle proteine del lattice.
Dispenser box da 100 pz. appendibile.
Taglie: S-M-L-XL
Colore: azzurro
Imballo: 10 box da 100 pz.





07252 GUANTI MONOUSO
IN NITRILE TALCATI
EN420 CE rischi minimi AQL 1,5
Guanto ambidestro monouso in nitrile finemente talcato. Ottima resistenza in presenza di oli e benzine. Migliore alternativa per utilizzatori allergici alle proteine del lattice.
Dispenser box da 100 pz. appendibile.
Taglie: S-M-L-XL
Colore: azzurro
Imballo: 10 box da 100 pz.



07248 GUANTI MONOUSO
IN LATTICE
EN420 CE rischi minimi AQL 1,5
Guanto ambidestro monouso in lattice di gomma naturale finemente
talcato. Massima aderenza e sensibilità. Ridotto contenuto proteico.
Dispenser box da 100 pz. appendibile.
Taglie: S-M-L-XL
Colore: naturale
Imballo: 10 box da 100 pz.





07225 GUANTO SPALMATO IN PVC

Guanto con supporto in maglia di cotone jersey impregnato PVC.
Lunghezza totale 27 cm.
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.

EN 388





GUANTO SPALMATO IN PVC

07227

Guanto con supporto in maglia di cotone jersey impregnato PVC. Lunghezza totale 45 cm. Taglie: 10 Imballo: 60 pa.

07230
Guanto con supporto in maglia di cotone jersey impregnato PVC.
Lunghezza totale 35 cm.

Taglie: 10 Imballo: 60 pa.

EN 388





O7208 GUANTO IN POLIESTERE
PUNTINATO PVC
Guanto a maglia filo continuo 100% poliestere.
Palmo puntinato PVC
Taglie: 6-7-8-9-10
Imballo: 240 pa.

EN 388





17208 Puntinato super



O7210 GUANTO IN TELA
DI COTONE PUNTINATO PVC
EN420 CE rischi minimi
Guanto in cotone sargia grattato. Palmo e ritorno
pollice, indice e mignolo puntinati PVC. Polso
a maglia
Taglie: 8-10
Imballo: 300 pa.



Anche in versione blisterata



17210 - 2 pa. Puntinati



07215 GUANTO IN TESSUTO LEGGERO DI COTONE EN420 CE rischi minimi Guanto in maglia di cotone interlock leggero, finezza 18. Colore naturale, 1/2 Taglie: piccola 6-7 - 2 - grande 8-9 - 1/2 Imballo: 500 pa. (mazzette da 10 pa.)



O7218 GUANTO IN
MAGLIA DI COTONE
EN420 CE rischi minimi
Guanto a filo continuo in cotone, senza cuciture, orlato al
polso, finezza 10. Colore naturale.
Taglie: piccola 6-7 - grande 8-9 Imballo: 500 pa. (mazzette da 10 pa.)



07290

07291
GUANTO IN TESSUTO ARAMIDICO
RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE
DPI II CATEGORIA

DPI II CATEGORIA
Resiste 15 secondi al calore per contatto ad una
temperatura di 350°.
Manichetta, lunghezza totale:
7290: 28 cm
7291: 38 cm
Taglie: 10
Imballo: 60 pa. (mazzette da 5 pa.)

EN 388



43XX4X

EN 407



250000XR0302

250000XR0302*
GUANTI CHAINEX
EN 1082-1
Guanto singolo reversibile destro/sinistro. In maglia di acciaio, 5 dita, montato con cinghia in plastica (sostituibile), o tessuto regolabile e fibbia con bottone a pressione.
Lunghezza da 20,8 a 25 cm.
250000xr0302 cinghia in tessuto.
254200xr0302* cinghia in plastica.
Tadlie:

Taglie: x = 0-1-2-3-4-5 (6-7-8-9-10-11) **Imballo:** 1 pz.

* Disponibile solo su richiesta





07294 GUANTO IN FIBRA DI VETRO ALLUMINIZZATO RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE DPI II CATEGORIA

Guanto in fibra di vetro alluminizzato con mani-chetta lunghezza totale 38 cm. Taglia: 10 Imballo: 60 pa. (mazzette da 5 pa.)

EN 407



42241X



07296 GUANTO IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATO RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE DPI II CATEGORIA

Guanto in fibra tessuto aramidico alluminizzato, con manichetta, lunghezza totale 38 cm. **Taglia:** 10 **Imballo:** 60 pa. (mazzette da 5 pa.)

EN 388



1443







GUANTO DIELETTRICO DPI III CATEGORIA EN60903

ART.	CLASSE	PROVA VOLTS	TAGLIE
ANI.	CLASSE	PROVA VOLIS	IAGLIE
07603	00	2.500 Volts	7-8-9-10-11
07607	0	5.000 Volts	8-9-10-11
07612	1	10.000 Volts	8-9-10-11
07621	2	20.000 Volts	8-9-10-11
07631	3	30.000 Volts	9-10-11









GUANTI PELLE TOP QUALITY.

La linea TOP QUALITY è caratterizzata dall'utilizzo di pellami ricercati, normalmente non utilizzati per i guanti da lavoro. Questi articoli sono stati inseriti per soddisfare la richiesta di coloro che cercano un prodotto di massima qualità, molto **simile ai "guanti nazionali**". Il pellame, essendo così ricercato, potrebbe non essere sempre disponibile. Vi consigliamo di verificare sempre lo stock presso il nostro magazzino prima di impegnarvi con il vostro cliente. I guanti vengono confezionati, a parità di dimensioni dell'imballo, in quantità minori rispetto allo standard proprio per non "comprimerli" troppo nel viaggio e mantenerli soffici quasi come in origine.



17131 Fiore/crosta bovino

TOP QUALITY

07131 T (colore 050 bianco)

Taglie: 9-10
Colore: bianco
Imballo: 100 pa. (in mazzette da 10 pa.).

NB: data la particolare qua-lità del pellame il guanto non è sempre disponibile

FN 388







07138 GUANTO IN PELLE FIORE DI BOVINO

FIORE DI BOVINO (colore 050 bianco) Guanto con palmo e dorso in pieno fiore di bovino, manichetta in crosta. Taglie: 9-10 Colore: bianco Imballo: 120 pa. (mazzette da 10 pa.)



07134 GUANTO IN PELLE FIORE DI BOVINO DORSO CROSTA

(colore 050 bianco)

Palmo in pieno fiore di bovino,
dorso e manichetta in crosta.

Taglie: 9-10 (mazzette da 10 pa.)

Colore: bianco

Imballo: 120 pa. (mazzette da 10 pa.)



07121 GUANTO IN PELLE TUTTO CROSTA DI BOVINO

Guanto in crosta di bovino superiore trattata anti-calore (THT). Resiste 15 secondi al calore per contatto con temperatura 100°. Salvacuciture, palmo e dorso manichetta foderato. Lunghezza totale cm 38.

Taglia: 10

Imballo: 60 pa. (mazzette da 6 pa.)



07121K GUANTO IN PELLE TUTTO CROSTA DI BOVINO



3333

Ŏ,

414X4X



Cuciture in Kevlar™



07112 GUANTO IN PELLE TUTTO CROSTA DI BOVINO Guanto completamente in crosta, manichetta 7 cm. **Taglie:** 10 **Imballo:** 60 pa.

EN 388

07127 GUANTO IN PELLE TUTTO CROSTA DI BOVINO Guanto completamente in crosta, manichetta 15 cm. **Taglie:** 10 **Imballo:** 60 pa.



O7117 GUANTO RINFORZATO
IN PELLE DI BOYINO TUTTO CROSTA
Guanto completamente in crosta,
manichetta 7 cm.
Palmo rinforzato.
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.

CE



07122 GUANTO RINFORZATO
IN PELLE DI BOVINO TUTTO CROSTA
Guanto completamente in crosta,
manichetta 15 cm.
Palmo rinforzato.
Taglie: 10
Imballo: 60 pa. EN12477-tipo A EN 407 414X4X

07104 GUANTO PELLE DI BOVINO-TELA RINFORZATO

AINTUNZAIU
Guanto con palmo in crosta, dorso e manichetta in tela.
Rinforzo nel palmo, pollice e indice.
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.

EN 388



3333



07100 GUANTO IN PELLE DI BOVINO - TELA EN420 CE rischi minimi Guanto con palmo in crosta, dorso e manichetta in tela, elastico sul dorso. Taglie: 10 Imballo: 120 pa.



07106 GUANTO IN PELLE DI BOVINO - JEANS EN420 CE rischi minimi Guanto con palmo in crosta, fode-rato internamente, dorso tela jeans, manichetta in tela bianca, elastico sul dorso. Taglie: 10 Imballo: 120 pa.



07010 GUANTO IN TELA E PELLE DI MAIALINO EN420 CE rischi minimi Guanto con palmo in pelle crosta maialino, dorso e manichetta in tela, elastico sul dorso. Taglie: 10 Imballo: 120 pa.



07105 GUANTO IN PELLE DI BOVINO - TELA EN420 CE rischi minimi Guanto con palmo in crosta, dorso e manichetta in tela, elastico sul dorso. Taglie: 10 Imballo: 120 pa.





WINTER GLOVES



GUANTI BLISTERATI

Guanti imbustati in buste trasparenti

Complete di codice barre e di tutte le note informative a norma EN.

07300

07305

07315

07257

07360

07285 07285

07285

07283

07288

07282

07287

07281

07289







2color defende



Cut catch



Dots catch



Soft catch



Soft catch grigio



Soft catch



Sandy catch





Oil catch



Strong catch





Ultra Light catch



Grip HV catch

Guanti blisterati in cavallotti di cartoncino, apper

Complete di codice barre e di tutte le note informative a norma EN.



Astucci guanti monouso appendibili.



17010 CROSTA MAIALINO VROSTA MAIALINO
Versione blisterata
art. 07010
Tg. 10
Imballo: 60 pa.
Confezione minima: 12 pa.



17117 CROSTA BOVINO Versione blisterata art. 07117 Tg. 10 Imballo: 60 pa. Confezione minima: 12 pa.



17131 FIORE-CROSTA BOVINO Versione blisterata art. 07131 Tg. 10 Imballo: 60 pa. Confezione minima: 12 pa.



17140 FIORE BOVINO Versione blisterata art. 07140 Tg. 10 Imballo: 60 pa. Confezione minima: 12 pa.



17280 NBR PESANTE Versione blisterata art. 07280 Tg. 10 Imballo: 60 pa. Confezione minima: 12 pa











17202 MICROFIBRA Versione blisterata art. 07202 Tg. 10 Imballo: 60 pa. Confezione minima: 12 pa.



17208
PUNTINATO SUPER
Versione blisterata
art. 07208
Tg. 10
Imballo: 60 pa.



17210 2 PAIA PUNTINATO Versione blisterata art. 07210 Tg. 10 Imballo: 60 pa. Confezione minima: 12 pa.



17265 NBR LEGGERO Versione blisterata art. 07265 Tg. 10 Imballo: 60 pa. Confezione minima: 12 pa.



07203 WORK&SPORT Long comfort



07204 WORK&SPORT Soft grip



07206 WORK&SPORT Issa shock



07203W WORK&SPORT Long comfort winter



07238W WORK&SPORT ISSA ICE winter



07326 WORK&SPORT STREET



07324 WORK&SPORT GARDEN



07325 WORK&SPORT ARMY



07323 WORK&SPORT RACE

WORK & SPORT GLOVES

Questa famiglia di guanti Issa ha una derivazione sportiva, infatti utilizza materiali ed ergonomie non abituali per il mondo tradizionale del lavoro. Il nostro obiettivo è quello di riuscire ad offrire queste innovazioni mantenendo un ottimo rapporto qualità/prezzo. I quanti Work&Sport possono perciò essere utilizzati tanto nel tempo libero quanto durante le attività lavorative.

07203 LONG COMFORT

Guanto High Tech con palmo in mor-bida pelle sintetica Clarino. Dorso in nylon Spandew, pannello flessibile in neoprene a protezione delle nocche. Campi di impiego: bricolage, giar-dinaggio, meccanica sport. Lavabile a 30°

Taglie: M-L-XL-XXL Imballo: 10 pa. (minimo ordinabile 5 pa.)

EN 388





07204 SOFT GRIPGuanto High Tech con palmo in pelle sintetica Clarino. Palmo legato in silisintetica Clarino. Palmo legato in sili-cone per assicurare **un'ottima presa, imbottitura shock assorbente** in neoprene a protezione delle nocche. **Campi di impiego:** edilizia, idraulica, sport e tempo libero. **Taglie:** M-L-XL-XXL **Imballo:** 10 pa. (minimo ordinabile 5 pa.)

EN 388



07206 ISSA SHOCK
Guanto con palmo in pelle sintetica.
Presa sportiva antiscivolo sul palmo,
imbottiture di gel shock assorbente e antivibrazione sul palmo.
Campi di impiego: utilizzo elettro
utensili con vibrazioni, necessità
di presa asciutta, mountain bike e
altri sonri altri sport.

Taglie: M-L-XL-XXL Imballo: 10 pa. (minimo ordinabile 5 pa.)

EN 388





07203W LONG COMFORT

WINTER

WINTER
EN420 CE rischi minimi
Guanto High Tech con palmo in
morbida pelle sintetica Clarino.
Dorso in nylon Spandex, pannello
flessibile in neoprene a protezione
delle nocche. Lavabile a 30°. Con

delle nocche. Lavabile a 30°. Con fodera interna in THINSULATE' antifreddo.

Campi di impiego: bricolage, giardinaggio, meccanica e per lo sport con basse temperature.

Taglie: M-L-XL Imballo: 10 pa. (minimo ordinabile 5 pa.)



07326 STREET GLOVE

EN420 CE rischi minimi Guanto High Tech con palmo in morbida pelle sintetica Clarino. Dorso

morbida pelle sintetica Clarino. Dorso in nylon elasticizzato alta visibilità. Banda rifrangente. Pratica chiusura a velcro. Campi di impiego: automobili, scooter edi ngenerale ovunque sia richiesta una grande sensibilità e sia apprezzato il fatto che il quanto sia facilmente visibile sia di notte che di giorno. Attenzione: il quanto non ha una superficie sufficiente per essere certificato secondo le normative vigenti in termini di alta

vigenti in termini di alta visibilità. Taglie: M-L-XL-XXL Imballo: 10 pa. (minimo ordinabile 5 pa.)



WORK & SPORT GLOVES

07321 DISPENSER GUANTI WORK & SPORT

WORK & SPORT
Pratico espositore contenente 15 paia
assortite di guanti tecnici utilizzabili anche
nel tempo libero.
Quantità e taglie:
Ogni confezione è composta da un espositore in metallo e da 15 paia di guanti cosi
assortite: 1/M, 2/L e 2/XL per ciascuno dei
modelli 07323 Race, 07324 Garden e 07325
Army. Gli stessi articoli sono poi riordinabili
separatamente. separatamente. Imballo: 2 pz.



07323 RACE
EN420 CE rischi minimi
Guanto High Tech di derivazione sportiva,
in pelle sintetica Clarino ma arricchito
da rinforzi in gomma, inserti in gel
assorbente, applicazioni in silicone
antiscivolamento. Sulle dita sono applicati
dei "soffietti" per facilitare l'articolazione
delle falangi. Solo indossandolo si può
capire la complessità e la tecnologia di
questo guanto.
Campi di impiego: bricolage e tempo
libero.
Taglie: M-I-XL-XXL
Imballo: 10 pa.
(minimo ordinabile 5 pa.)



07324 GARDEN
EN420 CE rischi minimi
Guanto High Tech con palmo in morbida
pelle sintetica Clarino sulla quale sono
stati applicati degli inserti in silicone per
aumentare il grip del guanto stesso, pur
mantenendo una estrema sensibilità.
Campi di impiego: leggero e pratico da
usare ha un utilizzo universale, tranne
naturalmente nei casi dove siano richieste
specifiche meccaniche ben definite.
Taglie: M-L-XL-XXL
Imballo: 10 pa.
(minimo ordinabile 5 pa.)



07325 ARMY
EN420 CE rischi minimi
Guanto High Tech con palmo in morbida pelle
sintetica Clarino. Dorso mimetico con inserto
para nocche. Pratica chiusura a velcro. Rinforzi
antiscivolo in silicone sulle dita (escluso
l'indica)









HYFLEX® FOAM II CAT.

Eccellente destrezza e ventilazione per guanti di lunga durata

Guanti sintetici a filo continuo per usi generali I popolarissimi guanti Ansell HyFlex® Foam sono ideali per applicazioni asciutte o leggermente oleose che richiedono una leggera protezione meccanica ed alti livelli di precisione nelle manipolazioni. Sono ideali per applicazioni leggere di assemblaggio in settori come l'industria automobilistica, le materie plastiche, i tessili e i prodotti finiti, nonché per le esigenze di logistica e magazzino. Il nuovo guanto HyFlex® Foam Grey 11-801 di colore scuro rappresenta la scelta ideale per ambienti più sporchi. Se sono necessari guanti di durata comprovata e grandi proprietà di destrezza e ventilazione, HyFlex® Foam rappresentano la scelta obbligata. Antistatici, in base alla norma EN1149

Uso consigliato

Manipolazioni o applicazioni leggere di assemblaggio nei settori :

- logistica e magazzino
- · automobilistico
- materie plastiche
- tessili
- prodotti finiti come elettrodomestici, cosmetici ... (es.: fasi di controllo e imballaggio)

Confezionamento: 12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
11-800	Palmo rivestito di schiuma di nitrile fodera a filo continuo	Fodera di nylon, polso a	6, 7, 8, 9,	200 - 265 mm	Grigio
11-801	senza cuciture	maglia	10, 11	200 - 203 11111	Nero











HYFLEX® LITE II CAT.

Massima destrezza e sensibilità nelle applicazioni più delicate

Guanti in filo continuo rivestiti per uso generale
I guanti infulo continuo rivestiti per uso generale
I guanti industriali Ansell HyFlex® Lite 11-600, 11-601 e 11-605 sono stati progettati per applicazioni leggere e delicate, in ambiente asciutto, che richiedono il massimo grado di destrezza. Praticamente come una seconda pelle, questi guanti permettono di manipolare, con il massimo che richiedono il massimo grado di destrezza. Praticamente come una seconda pelle, questi guanti permettono di manipolare, con il massimo che richiedono il massimo grado di piene di procede dimensioni. Garantiscono inoltre la protezione del prodotto da eventuali impronte digitali e da residui. comfort e precisione, oggetti di piccole dimensioni. Garantiscono inoltre la protezione del prodotto da eventuali impronte digitali e da residui provenienti dalla formulazione stessa dei guanti. Se i vostri dipendenti hanno bisogno di precisione e manipolazioni sicure, la risposta è una sola: guanti HyFlex® Lite 11-600 e 11-605. **Uso consigliato** In tutti settori industriali, assemblaggio di pezzi di piccole dimensioni, fra cui:

- piccoli cuscinetti giunti e molle di piccole dimensioni Protezione del prodotto durante la manipolazione:
- \bullet imballaggio di prodotti cosmetici \bullet stampe fotografiche
- ottica componenti microelettroniche e micromeccaniche

Confezionamento: 12 paia per sacchetto, 144 paia per cartone

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
11-600	Rivestimento di poliuretano su fodera a filo continuo. Palmo rivestito	Polso elasticizzato	6, 7, 8, 9, 10	210 - 265 mm	Bianco
11-601	Rivestimento di poliuretano su fodera a filo continuo. Palmo rivestito	Polso elasticizzato	6, 7, 8, 9, 10	210 - 265 mm	Grigio / Nero
11-605	Rivestimento di poliuretano su fodera a filo continuo. Protezione dell'estremità delle dita	Polso elasticizzato	6, 7, 8, 9, 10	195 - 235 mm	Bianco







HYFLEX® ULTRA-LITE II CAT.

Guanto ultraleggero per la massima tattilità e precisione

Guanti con rivestimento sintetico su fodera a fi lo continuo per usi generali. HyFlex® Ultra-Lite 11-618 di Ansell è il nuovo guanto sottilissimo che offre proprietà notevoli di comfort e sensibilità per le operazioni più delicate. HyFlex® Ultra-Lite è il guanto foderato e rivestito più leggero mai prodotto prima da Ansell : pesa il 20% in meno rispetto alle precedenti versioni di guanti in nylon/poliuretano prodotti da Ansell. Progettati per una vasta gamma di applicazioni leggere in ambienti asciutti o leggermente oleosi, questi guanti sono ideali per lavoratori che necessitano un livello migliore di tattilità e precisione di quello offerto dai guanti attualmente disponibili sul mercato. Ideali anche per applicazioni in cui vengono usati guanti di cotone o in cui non viene usato alcun guanto nonostante il rischio di graffi , vesciche e lesioni di minore entità.

Uso consigliato. Operazioni leggere di assemblaggio che richiedono un elevato grado di precisione, per raccogliere/montare pezzi di dimensioni ridotte, come piccoli cuscinetti e molle. Usati anche nelle operazioni di controllo. Per:

- settore automobilistico (assemblaggio finale, condizionatori, motori elettrici, cablaggi, regolazioni)
- elettrodomestici e materiale elettrico
- cosmetici/materiali plastici (anche imballaggio)

Confezionamento: 12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
11-618	Guanti sintetici a filo conti- nuo, palmo rivestito	Fodera elastica di nylon	6, 7, 8, 9, 10, 11	195 - 245 mm	Blu scuro/nero





IL COMFORT E LA TATTILITÀ DI LINA MANO NUDA. CON PRESTAZIONI DI L'UNGA DURATA DESCRIZIONE In condizioni abrasive, il rivestimento FORTIXTM ultrasottile (in attesa di brevetto), in schiuma di nitrile ha una durata fino a tre volte superiore rispetto ai rivestimenti comparabili, allungando così la vita del guanto e riducendo i costi totali di gestione. Il rivestimento FORTIX™ migliora la presa asciutta ed è il 20% più traspirante delle formulazioni precedenti, per mani più fresche, più asciutte e meno sudate. La fodera senza cuciture, spessore 18 aghi, in nylon-spandex offre il tatto di una mano nuda, assicurando traspirabilità, comfort e migliore sensibilità dei polpastrelli per lavori di precisione. Ansell ZONZ® Comfort Fit technology sposa il naturale contorno della mano, migliorandone il sostegno, la traspirabilità e i movimenti. INDUSTRIE PRIMARIE - APPLICAZIONI IDEALI:
Assemblaggio di parti asciutte, Alimentazione delle linee, Montaggio di precisione di dadi e bulloni di piccole dimensioni, Manipolazione di parti

piccole/delicate, Montaggio e smontaggio, Montaggio di parti piccole, Avvitare e svitare, Applicazioni meccaniche ultraprecise CATEGORIA II

Confezionamento: 12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone.



Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
11-818	Guanti sintetici a filo conti- nuo, palmo rivestito	Fodera elastica di nylon	6, 7, 8, 9, 10, 11	200 - 248 mm	Blu







HYFLEX® 11-840 II CAT.

MASSIMA DURATA E VESTIBILITÀ SUPERIORE PER MANIPOLAZIONI DI PRECISIONE IN APPLICAZIONI ABRASIVE

DESCRIZIONE: Il rivestimento (in attesa di brevetto) in schiuma di nitrile FORTIX™, spesso 1,1 mm, offre una protezione EN livello 4 contro le abrasioni, fino a tre volte superiore alla resistenza all'abrasione di altri quanti leggeri, rivestiti e a filo continuo.

Il rivestimento FORTIXTM è il 20% più traspirante delle formulazioni precedenti, per mani più fresche, più asciutte e meno sudate.

Sposando il naturale contorno della mano, la fodera, comoda e dalla sensazione al tatto di una seconda pelle, è stata pensata per offrire una

vestibilità più comoda: alla base del mignolo (maggior comfort), nei polpastrelli (tattilità superiore) e in tutto il palmo (maggiore destrezza).

Con il giusto mix di robusta resistenza all'abrasione, maggior comfort e elevata destrezza, il guanto HyFlex® 11-840 rappresenta la soluzione ideale per i lavoratori che si muovono fra varie applicazioni. L'assenza di silicone nel materiale garantisce che non vi sia alcun passaggio di contaminanti del silicone alle parti metalliche prima della verniciatura.

OSSERVAZIONI Adatto per applicazioni particolari
INDUSTRIE PRIMARIE - APPLICAZIONI IDEALI: Assemblaggio di parti di piccole e medie dimensioni. Alimentazione delle linee. Manipolazioni generali. Ricezione di materie prime. Avvitare e svitare

Confezionamento: 12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
11-840	Guanti sintetici a filo conti- nuo, palmo rivestito	Fodera elastica di Spandex nylon	6, 7, 8, 9, 10, 11	200 - 270 mm	Nero/grigio





HYFLEX® II CAT.

Destrezza ed eccellente resistenza al taglio per ottimizzare la produttività

Guanti in filo continuo rivestiti per uso generale
Come scegliere fra i guanti HyFlex® 11-625, 11-627, 11-628 e 11-630?
La tabella sottostante illustra le differenze fra i guanti HyFlex® 11-625, 11-627, 11-628 e 11-630. Se occorre un indice 3 di resistenza al taglio e massima destrezza, per applicazioni pulite in cui le tracce di sporco devono essere altamente visibili, i guanti HyFlex® 11-625 sono quelli che fanno per voi. Per requisiti analoghi in applicazioni leggermente più sporche, il meglio è offerto dai guanti HyFlex 11-627. Quando invece occorre proteggere il braccio, il guanto HyFlex[®] 11-628 rappresenta la scelta ideale. Se i vostri dipendenti entrano a contatto con oggetti metallici taglienti con più di 50 cm di larghezza ed oltre 600 gr. di peso (ad es. nell'industria cartaria e della stampa; nella rimozione dei manufatti dagli stampi di iniezione nell'industria delle materie plastiche; nelle operazioni alle presse in genere ...) sono i guanti HyFlex 11-630 a rappresentare la soluzione ideale

Uso consigliato

- · Industria metallurgica e del vetro
- Aeronautica
- Produzione automobilistica
- Elettrodomestici
 Iniezione e stampaggio di materiali plastici

Confezionamento

12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone





HYFI FX® 11-625





MODELLO N.	11-625	11-627 & 11-628	11-630
Fodera	Dyneema®, Lycra® e nylon di colore bianco	Dyneema®, Lycra® e nylon di colore grigio	Lycra®, Kevlar®, cotone e nylon di colore grigio
Resist. al taglio	EN livello 3	EN livello 3	EN livello 4
Destrezza	molto elevata	molto elevata	elevata
Resist. alla perfor.	EN livello 2	EN livello 2	EN livello 3

Resist. alla perfor.		EN livello 2	EN livello 2		EN	l livello 3			
Rif.	Rif. Modello		Taglie EN		Lunghezza	Colore			
11-625	Palmo rives Polso elast		PU. Fodera Nylon Dyneema® / Lycra®. to.		10	210-255 mm	Bianco		
11-627		stito PU. Polso elasticizzato. Fo a®, Dyneema®	dera Nylon	6, 7, 8, 9, 10, 11				210-270 mm	
11-628		stito PU. Polso elasticizzato. Fo a®, Dyneema®	dera Nylon			270-320 mm	Grigio		
11-630	3 3 4 7 4 4 7 7 4 4				215-275 mm				
11-624	Palmo rives Dyneema®	stito PU. Polso elasticizzato, fo	dera Lycra®,	6, 7, 8, 9, 10, 11		220-270 mm	Grigio- Nero		





HYFLEX® 11-927 II CAT.

PRESTAZIONI INSUPERABILI IN AMBIENTI OLEOSI

DESCRIZIONE: Il primo guanto HyFlex® a combinare resistenza avanzata al taglio, oleorepellenza e presa oleosa in un solo guanto flessibile. Ideale per manipolare componenti metalliche affilate rivestite d'olio o di lubrificante. La Ansell Grip™ Technology brevettata ricorre a canali microscopici per far defluire olio e umidità dalle superfici di pezzi e strumenti, garantendo la migliore presa oleosa e bagnata del settore per maggiore sicurezza ed efficienza. Il disegno unisce il rivestimento ¾ di nitrile alla presa. Questo garantisce un livello EN 4 di protezione contro l'abrasione e EN 3 di lunga durata contro il taglio. La geometria di rivestimento ¾ equivale ad una protezione extra contro l'esposizione all'olio e all'abrasione delle nocche. La nuova forma offre vestibilità superiore. Questo, abbinato ad un polimero altamente flessibile e ad un'ampia gamma di taglie, conferisce maggiore agilità nelle applicazioni di media gravosità. Il grigio e il nero mascherano lo sporco in ambienti oleosi, sporchi e sabbiosi. OSSERVAZIONI: Adatto per applicazioni particolari

INDLISTRIF PRIMARIE

APPLICAZIONI IDEALI: Manipolazione e assemblaggio di componenti affilate e rivestite di olio/grasso. Manipolazione di parti lavorate con macchine utensili e rivestite leggermente di olio. Assemblaggio di motori e sistemi di trazione trasmissione. Presse metalliche leggere. Utilizzo di macchine utensili, lavorazione dei metalli. Manutenzione. Reparto carrozzeria. Assemblaggio primario

Confezionamento: 12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
11-818	A filo continuo, palmo in Nitrile rivestito per 3/4	Fodera di nylon HPPE	6, 7, 8, 9, 10, 11	215 - 242 mm	Blu







HYFLEX® NBR II CAT.

La destrezza, la tattilità e la repellenza agli oli, alla massima potenza

Guanti in filo continuo rivestiti per uso generale
I guanti industriali Ansell HyFlex® NBR 11-900 offrono protezione meccanica e destrezza. Sono progettati appositamente per essere utilizzati per manutenzione e produzione in ambienti moderatamente oleosi, in cui risultino indispensabili caratteristiche di protezione la presa sicura e la resistenza alle abrasioni. Quando i vostri lavoratori devono eseguire manipolazioni sicure e nel massimo comfort, in questo tipo di ambienti, la scelta obbligata ricade sui guanti industriali Ansell HyFlex® NBR 11-900.

Uso consigliato

- settore automobilistico/OEM
- utensileria manuale ed elettrica
- elettrodomestici, elettronica e audio-video

Confezionamento

12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
11-900	Palmo rivestito di nitrile, fodera senza cuciture	Fodera di nylon, polso elasticizzato	6, 7, 8, 9, 10	200 - 255 mm	Blu





HYFLEX® II CAT.

Guanto multiuso di poliuretano a base d'acqua per un maggior comfort

- Ansell amplia la propria gamma HyFlex® di guanti multiuso con gli HyFlex® 11-400 e 11-401 di poliuretano a base d'acqua.
- Poliuretano a base d'acqua

nuovi guanti HyFlex® di poliuretano a base d'acqua rappresentano un enorme passo avanti per quanto riguarda la sicurezza e la tutela dell'ambiente a lungo termine.

Utilizzando acqua invece di solvente (dimetilformammide) nella produzione di guanti di poliuretano, si migliora la sicurezza dei lavoratori Ansell. Il processo di produzione, inoltre, risulta più ecocompatibile. Assemblaggio di piccole componenti in tutti i settori industriali, ad es. :

- cuscinetti di piccole dimensioni
- giunti e molle di piccole dimensioni

Uso consigliato

- Lavori di finitura
- Manipolazioni generiche
- Confezionamento
- Manipolazioni delicate

Confezionamento

12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
11-401	Rivestimento di poliuretano a base d'acqua	Fodera di nylon, polso elasticizzato	6, 7, 8, 9, 10, 11	215 - 245 mm	Bianco







SENSILITE® II CAT.

Comfort e protezione per applicazioni leggere

Guanti sintetici a filo continuo per usi generali

La nuova gamma di guanti industriali Ansell SensiLite® è stata progettata per applicazioni leggere che richiedono buoni livelli di comfort e di resi-stenza all'abrasione. I guanti SensiLite® permettono di manipolare con precisione oggetti di piccole dimensioni in ambienti asciutti e, per questo, rappresentano la scelta ideale quando risulta necessario un alto livello di destrezza. I quanti SensiLite® offrono proprietà migliori di sicurezza e durata rispetto ad altri tipi di guanti spesso usati nelle stesse applicazioni

Uso consigliato

Assemblaggio di piccole componenti in tutti i settori industriali, ad es. :

- cuscinetti di piccole dimensioni.
- giunti e molle di piccole dimensioni

Come scegliere SensiLite® 48-100, 48-101 e 48-105 per la vostra applicazione?

I guanti SensiLite® 48-100 e 48-101 sono rivestiti sul palmo e combinano proprietà di presa e resistenza all'abrasione su una vasta superficie di contatto. Il guanto SensiLite® 48-101 ha inoltre rivestimento e fodera neri, e questo lo rende ideale per ambienti che presentano un certo grado di sporcizia. Il guanto SensiLite® 48-105 è rivestito sulla punta delle dita solo per le applicazioni che richiedono presa e resistenza all'abrasione localizzata, garantendo così la massima ventilazione al resto della mano.



12 paia per sacchetto. 12 sacchetti per cartone

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
48-100	Rivestimento di poliuretano.	Fodera di nylon, polso a maglia	6, 7, 8, 9, 10, 11	210 - 265 mm	Bianco
48-10	Palmo rivestito				Nero





EN388



SENSILITE® 48-100

POWERFLEX® II CAT.

Eccezionali prestazioni meccaniche, comfort e presa sicura

Guanto in filo continuo ad uso generale I guanti Ansell PowerFlex® 80-100 sono stati progettati per essere utilizzati in una vasta gamma di applicazioni di manipolazione e trasporto. La presa è eccezionale, sia su oggetti asciutti che bagnati. Comodi da indossare, resistono ai rischi meccanici, come abrasione e taglio, e offrendo il massimo comfort. I guanti PowerFlex® 80-100 sono la scelta più logica per ottenere il miglior rapporto produttività/sicurezza/costo nei settori edilizia, trasporto, spedizione e ricezione.

Uso consigliato

- edilizia;
- raccolta dei rifi uti;
- trasporto;
- manutenzione pubblica
- spedizione e ricezione.

Confezionamento

Sacchetto da 12 paia: 12 sacchetti per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
80-100	Palmo rivestito. Lattice naturale	Polso a maglia, fodera di poliestere cotone	7, 8, 9, 10, 11	250 - 280 mm









KEVLAR® Manicotti 70-114/122

KEVLAR Manicotti® III CAT.

Filo continuo, fibra Kevlar® 100%

Disponibile in vari spessori, per consentirvi di scegliere l'equilibrio ottimale tra destrezza e resistenza al taglio

Uso consigliato

Operazioni gravose, manipolazioni ed assemblaggio nei settori:
• Industria automobilista - produzione

- Manipolazione di lamiere
- Carrozzeria lavori di assemblaggio
- Utilizzo di macchine utensili

Confezionamento

12 pezzi per sacchetto, 12 sacchetti per cartone.





Rif.	Stile	Lunghezza
70-110	Manicotto a filo continuo con apertura	254mm
70-114		356mm
70-118		457mm
70-122		559mm
70-123	Maniantha a file continue con anontrino a valena	559mm
70-124	Manicotto a filo continuo con apertura e velcro	356mm
70-206	Manicotto a filo continuo senza apertura	152mm
70-210		254mm











KEVLAR® Manicotti 70-206/210

NITRASAFE® - NITRASAFE® Foam II CAT.

Miglior protezione della mano, comfort e flessibilità, grazie alla fibra Kevlar®

Guanto di Kevlar® con rivestimento di nitrile

La gamma di guanti protettivi Ansell NitraSafe® combina la protezione meccanica della fibra Kevlar® alle caratteristiche di presa e flessibilità garantite dalla tecnologia d'avanguardia Ansell in materia di rivestimento nitrilico. La gamma NitraSafe® è garanzia di manipolazioni sicure di parti metalliche pesanti e oleose; NitraSafe® Foam è sinonimo di buona presa e comfort. Entrambi i guanti, possibilmente in combinazione con la manipolazione con la manipolazion nichetta di sicurezza NitragoldTM, offrono notevole protezione meccanica contro taglio ed abrasione. NitraSafe® è la scelta ideale per difendere la sicurezza e la produttività dei propri lavoratori. Antistatici, in base alla norma EN1149

Uso consigliato
NitraSafe® • Produzione e manipolazione di barre in acciaio • Uso di materiali prefabbricati • Manipolazione di materiali da costruzione • Lavori di falegnameria NitraSafe® Foam • Produzione e manipolazione di barre in acciaio • Uso di materiali prefabbricati • Manipolazione di materiali da costruzione

Confezionamento

12 paia per sacchetto, 6 sacchetti per cartone.



Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lun.
28-329	Rivestimento di nitrile su guanto interamen- te in Kevlar®	Palmo rivestito, manichetta di sicurezza Nitragold TM	7, 8, 9, 10	235 - 280 mm
28-359		Interamente rivestito, manichetta di sicurezza Nitragold TM	8, 9, 10	255 - 280 mm





EASY FLEX® II CAT.

Fodera di cotone interlock rivestita di nitrile.

La freschezza e il comfort del cotone con una presa di gran lunga superiore Resistenza superiore allo strappo, alla perforazione e all'abrasione

Il rivestimento nitrilico respinge olio e grasso Dura cinque volte di più di qualsiasi guanto generico di cotone

Uso consigliato

- Industria automobilistica: montaggio di trasmissioni e motori, imballaggio, ispezioni e collaudi
- Produzione di elettrodomestici ed utensili
- Assemblaggio di componenti
- Imballaggio
 Industria tessile: filati, tessuti, materassi
- Spedizioni e consegne
- Magazzinaggio

Confezionamento

Sacchetto da 12 paia: 12 sacchetti per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
47-200	Palmo rivestito	Polso a maglia	6.5, 7, 8, 9, 10	270 mm



EASY FLEX® 47-200











HYCRON® II CAT.

Fodera di jersey e rivestimento di nitrile

Un grande e robusto guanto per impieghi gravosi ed impegnativi: dura tre volte di più dei guanti di pelle rinforzati per applicazioni gravose Ideale per il maneggio di materiali abrasivi come pezzi di fonderia, metalli fucinati e mattoni

Il rivestimento idrorepellente respinge gli oli, i grassi e lo sporco Lo standard nell'industria per gli usi non specialistici e per le applicazioni gravose Antistatici, in base alla norma EN1149

Uso consigliato

- Materiali da costruzione, elementi e blocchi in cemento/calcestruzzo, mattoni, tegole e piastrelle
- Legno non piallato, muri a secco e compensato
- Anime e pezzi di fonderia non sbavati
- Particolari in plastica stampati freddi
- Barre di acciaio, lamiere, lattine e altri lavorati metallici
- Nettezza urbana e raccolta dei rifiuti.

Confezionamento

Sacchetto da 12 paia: 144 paia per cartone.



Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
27-600	Palmo rivestito	Dalas a masalia	8, 9, 10, 11	240 - 270 mm
27-602	Interamente rivestito	Polso a maglia	8, 9, 10	245 - 265 mm
27-607	Palmo rivestito	Maniahabba di aisana	8, 9, 10, 11	040, 070
27-805		Manichetta di sicurezza	9, 10, 11	240 - 270 mm
27-810	Interamente rivestito	Manichetta di sicurezza lunga	10	310 mm





HYNIT® II CAT.

Fodera a maglia intrecciata rivestita di nitrile. Il prodotto migliore per le applicazioni generiche medio-leggere Il nitrile di esclusiva formulazione abbina caratteristiche di ottima resistenza alla perforazione e all'abrasione con una straordinaria flessibilità L'impregnazione idrorepellente esercita un'azione repellente nei confronti dell'olio, del grasso e dello sporco Lo standard nell'industria per il maneggio di pezzi di piccole dimensioni

Uso consigliato

- Fabbricazione di elettrodomestici Industria automobilistica: montaggio di linee di trasmissione e motori, imballaggio ed ispezione
 Produzione di lattine, lamierini e maneggio di altri manufatti leggeri Montaggio di componenti Fabbricazione di mobili

- Manutenzione Imballaggio Pubblici servizi
 Spedizione e ricezione merci Laminatoi: manipolazioni generiche
- Industria tessile: filati, tessuti, materassi, cavi

Confezionamento 12 paia per sacchetto, 144 paia per cartone

32-105, 32-125: adatto per applicazioni particolari



Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
32-105	interamente rivestito	Dalaa aasaaisaasa	7, 7.5, 8, 9, 10	215 - 235 mm
32-125		Polso americano		
32-800		Manichetta di		260 - 295 mm
32-815	Palmo impre- gnato	sicurezza		240 - 260 mmm





HYLITE® 47-402 47-400

HYLITE® II CAT.

Fodera di cotone interlock rivestita di nitrile. Polso a maglia. Versatile alternativa al cotone, alla pelle leggera e al PVC L'esclusiva formulazione del composto nitrilico assicura un'eccellente combinazione di flessibilità, resistenza meccanica e oleorepellenza Grazie alla sua forma anatomica, questo guanto si lascia portare agevolmente per lunghi periodi. Disponibile in un'ampia gamma di modelli, lunghezze e taglie

Uso consigliato

- Montaggio e ispezione di piccoli componenti e parti di motori Edilizia
- Gas e energia elettricaManipolazioni in generale
- Manutenzione
- Raccolta dei rifiuti
- Maneggio di lamiere e pezzi in metallo leggeri
- Spedizione e ricezione merci
- Stampaggio

Confezionamento 12 paia per sacchetto, 144 paia per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
47-400	Palmo rivestito	Dalas a masis	7, 8, 8.5, 9, 10	270 mm
47-402	lata	Polso a maglia		2/U mm
47-409	Interamente rivestito	Manichetta di sicurezza NitraGold™	7, 8, 9, 10	290 mm







GLADIATOR® II E III CAT.

Fodera a maglia intrecciata con rivestimento di gomma.

Un guanto con prestazioni eccellenti per applicazioni medio-pesanti nell'industria del vetro Un guanto con forma anatomica che si adatta meglio sulla mano e assicura quindi un maneggio più sicuro La finitura increspata garantisce un'ottima presa sia umida che asciutta su superfici scivolose

Uso consigliato

- Piastrelle e ceramiche
- Lastre sottili

Materiali plastici scivolosi

Confezionamento
12 paia per sacchetto, 72 paia per cartone.



16-650 = III Categoria di rischio

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
16-500	Palmo rivestito	Polso a maglia	7, 8, 9, 10	230 - 260 mm
16-650	Interamente rivestito	Polso lungo	7, 0, 9, 10	310 mm















HYD-TUF® II CAT.

Fodera di jersey impregnata di nitrile. Sostituisce vantaggiosamente i classici guanti in pelle ad uso generico. Più flessibile, più comodo e significativamente più resistente all'usura. Un guanto che dura di più fa risparmiare anche il tempo dedicato alla continua sostituzione. Disponibile in un'ampia gamma di modelli, lunghezze e taglie

Uso consigliato

- Montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici Industria automobilistica: montaggio e finitura
- Distribuzione di gas metano e elettricità Uso generale sulle piattaforme petrolifere in alto mare
- Maneggio di semilavorati in metallo e di pezzi di fusione leggeri Stampaggio ad iniezione: maneggio dei pezzi freddi
 Manutenzione; industria estrattiva •Azionamento di macchinario Movimentazione merci e materiali in magazzino

Confezionamento

Hyd-Tuf: 12 paia per sacchetto, 144 paia per cartone.

Winter Hyd-Tuf: 6 paia per sacchetto, 72 paia per cartone

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
52-547	Palmo impregnato	Manichetta di sicurezza	9, 10	280 mm









KSR® II CAT.

Fodera a maglia intrecciata e rivestimento di vinile. Leggero, flessibile ed estremamente confortevole: ideale per lavori medio-leggeri e prolungati nel tempo. Ottima presa su oggetti piccoli e spigolosi. Ha dimostrato di durare fino a 6 volte di più dei guanti in cotone e 3 volte più dei guanti di pelle di capretto. PVC a base acquosa

Uso consigliato

- I quanti KSR® vengono utilizzati con successo nelle fonderie di ottone e fabbriche di strumenti, nonché nelle officine meccaniche e di montaggio
- Imballaggio ed ispezione dei prodotti Spedizione e ricezione merci
 Maneggio di profilati in alluminio
- Lavorazioni con attrezzi e macchine utensili

Confezionamento

12 paia per sacchetto, 144 paia per cartone

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
22-515	Ventilato. Intera- mente rivestito	Polso americano	7, 7.5, 8, 9, 10	245 mm

Adatto per applicazioni particolari







VIBRAGUARD® 07-111

VIBRAGUARD® II CAT.

Fodera di iersev impregnata di nitrile su rivestimento di Gelfôm.

Rivestimento di nitrile esclusivo Ansell. Morbida fodera di tessuto per un dolce e confortevole contatto con la pelle Imbottitura di protezione esclusiva Gelfôm. Gli strati di gommapiuma contribuiscono a proteggere l'imbottitura Gelfôm e migliorano l'assorbimento delle vibrazioni. Attenuazione delle vibrazioni: EN10819. TRM (Rapporto di trasmissione delle medie frequenze) = 0,90 TRH (Rapporto di trasmissione delle alte freguenze) = 0,52

Uso consigliato

- Molatrici manuali/fisse
- Smerigliatrici Vibratore per calcestruzzo
- Scalpello pneumatico
- Motoseghe
- Trapani da roccia
- Martelli demolitori pesanti Mazzapicchio e stringibullone

Confezionamento: 1 paio per sacchetto, 6 paia per scatola.

Adatto per applicazioni particolari.

* Codice Industrial Starter 7112

Rif.	Modello	Taglie EN	Lunghezza
07-112*	Interamente impregnato, Protezione integrale delle dita, rivesti- mento nitrilico e chiusura Velcro tipo guanto da golf. Materiale Gelfôm antivibrazioni lungo tutto il dito	8, 9, 10, 11	225 - 240 mm
07-111	Versione con dita corte, palmo impregnato	8, 9, 10	175 - 190 mm





ALPHATEC™ 58-535





ALPHATEC™ III CAT.

Combinazione unica di presa e resistenza chimica

Guanto di nitrile impermeabile con superficie appositamente studiata per una presa su oggetti bagnati, massima qualità del film e fodera interna di filo continuo. AlphaTec™ è il primo di una nuova generazione di guanti resistenti alle sostanze chimiche. Il guanto AlphaTec™ integra la nuova e rivoluzionaria Ansell Grip Technology™ che permette all'utente di manipolare oggetti bagnati e scivolosi con minor forza di presa e

Uso consigliato • Manipolazione di sostanze chimiche • Editoria • Industria automobilistica / OEM • Agricoltura • Industria mineraria

Confezionamento

6 paia per sacchetto, 12 per cartone



The new benchmark in arip performance

ı			0.11			
	Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
	58-530	Testurizzato	Polso lungo	7, 8, 9, 10, 11	305 mm	Bordeaux con mano nera
	58-535				356 mm	













SOL-VEX® III CAT.

Una formulazione nitrilica ad alte prestazioni di sicurezza per il maneggio dei prodotti chimici ad alto rischio

Ogni guanto viene collaudato individualmente con aria compressa per accertarne la perfetta tenuta
Il più basso indice AQL (Livello medio di qualità) nell'industria: 0,065. Il film nitrilico di nuova formulazione garantisce una maggiore robustezza e

n'eccellente resistenza ad una più vasta gamma di sostanze chimiche

Uso consigliato • Manipolazione di prodotti chimici molto pericolosi; industrie chimiche, travaso di prodotti chimici aggressivi e manipolazione ne di miscele chimiche • Raffinerie • Prove in laboratorio • Operazioni di pulizia in editoria Confezionamento

Ogni paio di guanti è ispezionato prima del confezionamento e imbustato singolarmente 1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 72 paia per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
37-900	Felpato	Rombi invertiti	7, 8, 9, 10, 11	380 mm	Rosso	0.425 mm











SOL-VEX® III CAT.

Guanto molto confortevole e resistente ai prodotti chimici per una vasta gamma di applicazioni Guanto di nitrile resistente alle sostanze chimiche

Disponibile in una vasta gamma di lunghezze, spessori, taglie e finiture, il guanto nitrilico Ansell Sol-Vex® è stato studiato per offrire grandi prestazioni in ambienti di lavoro sia asciutti sia bagnati in cui risulta necessaria la resistenza agli agenti chimici. Perfettamente riutilizzabile, con un'inequagliabile resistenza all'abrasione e buona protezione meccanica in generale, questo guanto offre il massimo comfort per l'utilizzatore. I guanti di nitrile Sol-Vex® rappresentano la scelta ideale per una manipolazione sicura in una vasta gamma di ambienti di lavoro in presenza di sostanze chimiche aggressive.

Uso consigliato

Applicazioni asciutte o bagnate in cui si renda necessaria una protezione chimica:

- Industria chimica
- Raffinazione
- Produzione metallurgica
- Manipolazione di prodotti chimici per l'agricoltura

Confezionamento

12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone. 37-185 & 37-665: 1 paio per sacchetto, 12 sacchetti per cartone 37-695: 12 paia per sacchetto, 6 sacchetti per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
37-185		Finitura sabbiata	7, 8, 9, 10, 11	455 mm		0.56 mm
37-645	Non felpato			330 mm	Verde	0.28 mm
37-655						0.38 mm
37-675		Finitura sabbiata	6, 7, 8, 9, 10, 11			
37-676	Felpato	Rombi invertiti		330 mm		0.38 mm
37-500+			7, 8, 9, 10, 11		Blu	
37-695				380 mm	Verde	0.425 mm







SOL-KNIT® III CAT.

Eccezionali prestazioni meccaniche e protezione chimica

Guanto di nitrile supportato resistente alle sostanze chimiche

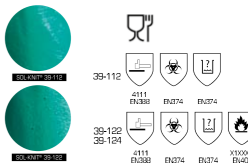
Il guanto Ansell Sol-Knit® per applicazioni industriali offre un'eccellente protezione, sia chimica sia meccanica, in una vasta gamma di ambienti di lavoro. Questo guanto molto robusto offre il massimo comfort di utilizzo grazie alla sua forma anatomica che lo rende particolarmente adatto per impieghi prolungati Le qualità superiori di destrezza e gli elevati livelli di presa, sia su oggetti asciutti che bagnati, contribuiscono a garantire la sicurezza dell'utilizzatore e, di conseguenza, la produttività. Sol-Knit® è la scelta ideale quando occorre un guanto ruvido dotato di esistenza alle sostanze chimiche.

Uso consigliato

- Operazioni di assemblaggio dell'industria automobilistica
 Manutenzione di macchine utensili
- Manipolazione di componenti di assemblaggio
- Riempimento serbatoi
- Operazioni di sgrassaturaProduzione metallurgica
- Processi chimici

Confezionamento

12 paia per sacchetto, 6 per cartone



47/10		
SOL-KNIT® 39-1	DΛ	

			·		ENGOO
Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
39-112		Liscia		310 mm	Verde
39-122	Polso lungo supportato	Ruvida	7, 8, 9, 10		
39-124				350 mm	



ECONOHANDS® Plus I CAT.

Latex di peso ultra leggero. Ultra sottile per un'ottima sensibilità tattile

Trattamento specifico contro le reazioni allergiche Ottimo rapporto prezzo/qualità

Uso consigliato

- Pulizia e manutenzione
- Operazioni di montaggio leggere
- Solo per applicazioni a basso livello di rischio

Confezionamento

1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
87-190	Falnata	Scaglie di pesce	CE 7 7E 0 0E 0 0E 40	305 mm	Giallo	0,35 mm
87-195	Felpato		6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10		Blu	





UNIVERSAL™ Plus III CAT.

Latex di peso leggero.

Il lattice naturale consente ottima sensibilità e un'eccellente resistenza alla trazione L'interno felpato di lanugine di cotone vergine 100%, non irrita ed è straordinariamente comodo Trattamento specifico per ridurre i rischi di allergie

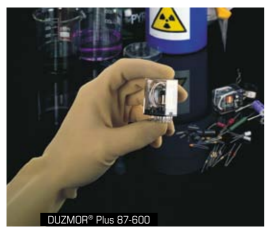
Uso consigliato

- Industria automobilistica
- Operazioni di montaggio leggere
- Industrie chimiche

Confezionamento

1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
87-650	Folnoto	Scaglie di	0.5.40	305 mm	Giallo	0.40 mm
87-665	Felpato	pesce			Blu	



DUZMOR® Plus III CAT.

Latex di peso leggero

Guanto leggero in puro lattice naturale

Cospessore del materiale (0,43 mm) conferisce alle dita una straordinaria sensibilità tattile Trattamento specifico per ridurre i rischi di allergie Trattamento specifico per ridurre i rischi di allergie

Uso consigliato

- Industria farmaceutica
- Elettrotecnica/elettrotecnica di base
- Maneggio di manufatti in fibra di vetro Montaggio di componenti di piccole dimensioni
 Protezione del prodotto

Confezionamento

1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
87-600	Non felpato clorinato	Scaglie di pesce	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10	305 mm	Naturale	0.43 mm





D

FN374

EN374

FN421

X010 EN388



EN374 EN374 EN421





PROFIL™ Plus III CAT.

Latex di peso medio.

Lattice naturale con caratteristiche di presa estremamente sicura

Studiato appositamente per l'industria chimica in condizioni di lavoro umide o in immersione

La finitura clorinata assicura una presa bagnata altrettanto efficace Trattamento specifico per ridurre i rischi di allergie

Uso considiato

- Manipolazioni in ambienti umidi in generale
- Laboratori

Rif.

Confezionamento

87-850 Felpato

Modello

1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.

Stile

Festoncini







FN374



BI-COLOUR™ III CAT.

Mescola lattice-neoprene. Doppio rivestimento: doppia protezione. Mescola lattice-neoprene per una protezione sicura ed efficace contro una più vasta gamma di sostanze chimiche. Alta resistenza a sali, detergenti e chetoni

Lunghezza Colore

Giallo

300 mm

Taglie EN

6.5-7, 7.5-8, 8.5-9,

Uso consigliato

- Industria aeronautica: operazioni di montaggio, decapaggio, manutenzione
- Produzione di accumulatori, batterie e pile
- Industria chimica
- Industria elettronica

Confezionamento

1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
87-900	Felpato	Rombi	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5- 10, 10.5-11	323 mm	Verde/ Giallo	0.68 mm



Spessore

0.55 mm









EN421

EXTRA™ 87-950

EXTRA™ III CAT.

Guanto estremamente protettivo per applicazioni gravose e molto pesanti

Spessore superiore del 50% rispetto ai guanti felpati standard Altissima resistenza a numerosi chetoni, sali, detergenti, alcool, alcali e grassi

Uso consigliato

- Manipolazioni gravose: in tutte le applicazioni che richiedano comunque una certa sensibilità tattile
- Industria chimica
- Raffinazione
- Manutenzione di impianti ed attrezzature pesanti

Confezionamento

1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.



Rif.		Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
87-9	950	Felpato		6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11	320 mm	Nero	0.75 mm
87-9	955		Rombi			Arancio	





FN374





HI-CARE™ III CAT.

Guanto supportato in lattice naturale per applicazioni medio-pesanti. Ottimo isolamento termico Protegge dagli sbalzi di temperatura. Polso lungo per manipolazioni sicure in immersione e a contatto con liquidi

Uso consigliato

Manipolazione di oggetti umidi o scivolosi • Maneggio di prodotti chimici • Operazioni di pulizia • Detersivi e prodotti di pulizia Confezionamento

1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
62-200	Polso lungo supportato	Liscia	6, 7, 8, 9, 10, 11	300 mm	Azzurro









NEOTOP® III CAT.

Guanti di neoprene senza fodera felpati internamente.

Protezione chimica in applicazioni di media gravosità, abbinata ad ottime caratteristiche di flessibilità e maneggevolezza II neoprene offre una buona protezione ad una vasta gamma di prodotti chimici Ideale per l'impiego in atmosfere fredde: il neoprene conserva la sua fantastica elasticità anche a bassa temperatura Uso consigliato

- Industrie chimiche
- Agricoltura
- Raffinerie Pulizia e manutenzione

Confezionamento

12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
29-500	Felpato	Rombi	7, 8, 9, 10, 11	300 mm	Nero	0.75 mm





NEOTOP® 29-500





SNORKEL® III CAT.

Fodera di jersey con rivestimento di vinile

Eccellente presa in ogni condizione grazie alla particolare finitura Resiste tre volte di più all'abrasione rispetto ai normali guanti rivestiti di PVC Si adatta naturalmente alla mano per una migliore agilità delle dita e un comfort ottimale

Uso consigliato

- Esercito
- Industria petrolchimica
- Raffinerie
- Servizi di pubblica utilità
- Adatto anche al maneggio di acidi, sostanze caustiche e solventi

Confezionamento

12 paia in un sacchetto, 6 sacchetti in un cartone

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
04-414	Interamente rivestito	Polso lungo	9, 10	355 mm









AKL EN374 EN374



SCORPIO® III CAT.

Fodera a maglia intrecciata rivestita di neoprene. La protezione del neoprene abbinata ad un'eccezionale flessibilità

Eccellente mobilità delle dita e sensibilità tattile Ottima presa su materiali umidi e scivolosi

Ampia scelta di misure per calzare perfettamente tutte le mani

Uso consigliato

- Derivati petrolchimici
- Raffinerie
- Servizi di pubblica utilità

- Laboratori di analisiManeggio di prodotti chimici speciali
- Industria elettronica
- Operazioni di pulizia e manutenzione

Confezionamento

12 paia in un sacchetto, 6 sacchetti in un cartone

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
08-352	Interamente rivestito	Dalaa kusus	8, 9, 10	300 mm
08-354		Polso lungo		350 mm









TOUCH N TUFF® III CAT.

I guanti di nitrile di grande successo Touch N Tuff® di Ansell sono stati appositamente studiati per chi lavora in presenza di rischio di contatto con prodotti chimici. I test approfonditi condotti da un ente certificato sui guanti Touch N Tuff® 92-600 mostrano, rispetto a qualsiasi altro guanto monouso di nitrile. una maggiore resistenza ad una vasta gamma di prodotti chimici usati nel settore industriale. L'alto livello di protezione, abbinato ad un comfort eccezionale, rende ideale questo guanto estremamente versatile in numerose applicazioni; farmaceutica, operazioni di laboratorio, manipolazione di prodotti chimici, assemblaggio dell'industria automobilistica e molto altro ancora.

Ultra sottile: solo 0,12 mm di spessore

Calzante come una seconda pelle, e straordinariamente aderente

Più sicurezza per i vostri prodotti, più sicurezza per le mani con pelli sensibili ed irritabili Resistenza alla perforazione tre volte superiore a quella dei guanti monouso di PVC o lattice

92-600 - 92-605: Antistatici, in base alla norma EN1149

Uso consigliato

- · Lavoro in laboratorio
- Industria chimica
- Servizi d'emergenza Confezionamento

Dispenser da 100 pezzi. 10 dispenser per cartone.



Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
92-500	Con polvere monouso	Punte delle dita testurizzate	6 ^{1/2} -7 (S), 7 ^{1/2} -8 (M), 8 ^{1/2} -9 (L), 9 ^{1/2} -10 (XL)	Verde	Verde	0.12 mm
92-600	Senza polvere	Liscia	6½-7 (S), 7½-8 (M), 8½-9 (L), 9½-10 (XL)	240 mm		
92-670	TNT® Blue Senza polvere	Punte delle dita testurizzate	6 ^{1/2} -7 (S), 7 ^{1/2} -8 (M), 8 ^{1/2} -9 (L), 9 ^{1/2} -10 (XL)		Azzurro	0.10 mm
92-605	Senza polvere	liscia	6 ^{1/2} -7 (S), 7 ^{1/2} -8 (M), 8 ^{1/2} -9 (L), 9 ^{1/2} -10 (XL), 10 ^{1/2} -11 (XXL)	300 mm	Verde	0,12 mm
92-665	TNT® Blue Senza polvere	Punte dita testurizzate	6-6 ^{1/2} -7 (S), 7-7 ^{1/2} (M), 8-8 ^{1/2} (L), 9-9 ^{1/2} (XL)	300 mm	Azzurro	0,10 mm







EN421





CONFORM®+ III CAT.

Sicurezza e comfort per manipolazioni delicate

Guanti ambidestri di lattice monouso

I quanti Conform®+ sono prodotti con gomma di lattice naturale. Uniscono alla sicurezza data dall'assenza di polvere, la resistenza chimica e proprietà fi siche eccezionali. Come una seconda pelle, offrono il massimo comfort e sensibilità, per manipolazioni oltremodo precise. Il basso contenuto di proteine riduce il rischio di allergie associate al lattice, per chi li indossa. È la soluzione pratica che combina destrezza, tattilità e

- Uso consigliato

 Lavori tecnici e analisi di laboratorio
- Preparazione di prodotti farmaceutici
- Ispezione dei prodotti e controllo qualità Montaggio di componenti elettronici
- Maneggio di parti complesse

Confezionamento

Dispenser da 100 pezzi. 10 dispenser per cartone

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
69-14	40 Con polvere	Liscia	5-6 ^{1/2} (S),		Netu	
69-15	50 Senza polvere	Testuriz- zato	7-8 ^{1/2} (M), 9-10 ^{1/2} (L)	240 mm	Natu- rale	0.12 mm





Adatto per applicazioni particolari.



DURA TOUCH® III CAT.

Guanti di vinile ambidestri. Non riutilizzabili

Guanto di vinile multiuso

Una scelta economica nelle applicazioni che richiedono una sostituzione frequente dei guanti Qualità assolutamente costante nel tempo.

Uso consigliato

- Maneggio di colle e resine
- Pulizia gioielli

Confezionamento

Dispenser da 100 pezzi. 10 dispenser per cartone

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
34-500	Con polvere	Liscia	6-6 ^{1/2} (S), 7-7 ^{1/2} (M), 8-8 ^{1/2} (L), 9-9 ^{1/2} (XL)	240 mm	Tra- spa- rente	0.12 mm



Adatto per applicazioni particolari.



CRUSADER FLEX® III CAT.

Fodera di feltro "non tessuto" rivestita di nitrile.

Altissima resistenza al calore, con protezione della mano e del polso Estremamente duraturi: surclassano i guanti anticalore in cotone bouclé da 24oz.

Puntualmente preferiti agli altri guanti anticalore per le loro caratteristiche di destrezza/agilità, la sicurezza della presa e l'ottimo rapporto prezzo/prestazioni

- Uso consigliato

 Maneggio di manufatti caldi in vetro
- Industria della gomma: rimozione dei manufatti dagli stampi, pneumatici, cinture di trasmissione e profilati in gomma, vulcanizzazione, calandratura, ecc
- Estrazione dagli stampi di manufatti in materiali termoplastici
 Maneggio di pezzi di fonderia

- Maneggio di pannelli di legno caldi
 Rimozione di prodotti sterilizzati in autoclave

Confezionamento

12 paia in un sacchetto, 72 paia per cartone.



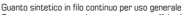
Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
42-445	l-1	Polso lungo	9, 10	240 mm
42-474	Interamente rivestito			330 mm







POWERFLEX® III CAT.



Guanto per uso generale, progettato per offrire il massimo isolamento dal freddo, oltre che un elevato comfort e proprietà eccellenti di presa. Questo nuovo guanto, ultima novità della linea PowerFlex®, combina una fodera termica acrilica e piccole spirali bouclé con un rivestimento di lattice per isolare in modo naturale e assicurare la massima protezione dal freddo. Questo guanto garantisce al lavoratore comfort e protezione a temperature fino a -30°C. **Uso consigliato**

- Trasporti e edilizia
 Impianti di refrigerazione e raffreddamento
- Stoccaggio di beni deperibili Manutenzione pubblica
- Raccolta dei rifiuti
- Confezionamento

12 paia per sacchetto, 72 paia per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
80-400	Palmo rivestito, guanto a filo continuo	Polso a maglia	7, 8, 9, 10, 11	250-295 mm	rivestimento blu su fodera giallo brillante









POWERFLEX® T° HI-VIZ YELLOW™ 80-400