

SAFETY GLOVES



07360 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 un'elevata 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.



EN 388



4121



07282 FOAM CATCH 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.



EN 388



4121



07283 SANDY CATCH GUANTO NYLON RIVESTITO NITRILE FOAM

(Colore 040 blu)
 Guanto in filo continuo nylon, palmo rivestito in schiuma di nitrile. L'effetto "sabbia" conferisce al guanto una presa sicura nella manipolazione di oggetti oleosi. Il guanto ha eccellente sensibilità e buone resistenze all'abrasione. Il trattamento Foam rende microporoso il nitrile coniugando traspirabilità e impermeabilità (anche agli oli).
Colore: blu con spalmatura blu
Taglie: 7-8-9-10
Imballo: 120 pa.

**effetto
SABBIA**



EN 388



3121



07288 OIL CATCH

GUANTO NYLON RIVESTITO NITRILE

Guanto in filo continuo nylon, con spalmatura nitrile, dorso **completamente rivestito in nitrile**. Il guanto ha eccellente **sensibilità** e ottime resistenze meccaniche all'abrasione e allo strappo. La spalmatura del dorso in nitrile rende il guanto particolarmente consigliabile per tutti i **lavori** in ambienti **sporchi e unti**, es. manipolazione in presenza di oli.

Colore: grigio con spalmatura nero.

Taglie: 7-8-9-10-11

Imballo: 240 pa.

Spalmatura alta



EN 388



4122



07287 STRONG CATCH

GUANTO NYLON RIVESTITO NITRILE

(colore: 030 arancio)

Guanto in filo continuo nylon, palmo **rivestito in nitrile**.

Il guanto ha eccellente **sensibilità** e ottime resistenze meccaniche all'abrasione e allo strappo.

Colore: arancio con spalmatura blu

Taglie: 7-8-9-10

Imballo: 240 pa.



EN 388



4131



07287 STRONG CATCH

GUANTO NYLON RIVESTITO 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.



EN 388



4131



07286 NITRILE

(colore 080 grigio)

Guanto in filo continuo supporto poliestere, rivestito in nitrile.

Colore: bianco con spalmatura grigia.

Taglie: 8-9-10

Imballo: 240 pa. (imbustato singolarmente in busta trasparente).



EN 388



3121

Disponibile solo su richiesta

SAFETY GLOVES

07281 ULTRA LIGHT CATCH GUANTO NYLON 18 AGHI RIVESTITO PU

Guanto in filo continuo nylon con lavorazione a 18 aghi che permette un **impareggiabile sensibilità e leggerezza**. La particolare maglia facilita la **traspirabilità** del guanto sia nel dorso che nel palmo. La spalmatura in PU garantisce buoni livelli di resistenza all'abrasione.
Colore: blu con spalmatura nera
Taglie: 7-8-9-10
Imballo: 120 pa.

ULTRA LIGHT



EN 388



2121



07285 SOFT CATCH GUANTO NYLON RIVESTITO PU

(colore: 050 bianco, 080 grigio)
Guanto in filo continuo nylon, palmo rivestito in **poliuretano**. La spalmatura in poliuretano consente di mantenere eccellenti **resistenze all'abrasione** senza alcuna rinuncia alla **sensibilità** delle dita. Il guanto è **traspirante** anche sul palmo.
Colori: bianco con spalmatura bianca, grigio spalmatura grigio
Taglie: 6-7-8-9-10-11
Imballo: 240 pa.



EN 388



4131



07285 SOFT CATCH GUANTO NYLON RIVESTITO PU

(colore: 060 nero)
Guanto in filo continuo nylon, palmo rivestito in **poliuretano**. La spalmatura in poliuretano consente di mantenere eccellenti **resistenze all'abrasione** senza alcuna rinuncia alla **sensibilità** delle dita. Il guanto è **traspirante** anche sul palmo.
Colore: nero con spalmatura nera
Taglie: 6-7-8-9-10-11
Imballo: 240 pa.



EN 388



4131



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).

EN 388



3121



Disponibile solo su richiesta

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.

SUPER GRIP



EN 388



2121



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



2111



07244 GUANTO POLY/COTONE
IMPREGNATO LATTICE

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



EN 388



2143

07255 GUANTO POLY/COTONE
FELPATO IMPREGNATO LATTICE
EN420 CE rischi minimi

Guanto a maglia in poliestere/cotone, palmo impregnato in lattice, dorso aerato, felpatura interna invernale.
Taglie: 8-9-10
Imballo: 120 pa.

Invernale



07265 GUANTO IN MAGLIA
IMPREGNATO NBR

Guanto in maglia NBR con polsino a maglia.
 Dorso aerato.
Taglie: 7-8-9-10
Imballo: 120 pa.

Anche in versione blisterata

EN 388



4111



17265
 NBR giallo



SAFETY GLOVES

COMPONI IL TUO DISPLAY

07211V EXPO CATCH

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



07202 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.



Tg. 7

Tg. 8

Tg. 9



Tg. 10

EN 388



2223



17202
MICROFIBRA



CUT RESISTANT SAFETY GLOVES

07299

CUT CATCH 5 NITRILE

Guanto in maglia filo continuo in fibra alta tenacità HDPE (Polietilene Alta Densità), spalmatura in nitrile anti olio, polsino elasticizzato.

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

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



NEW

EN 388



4544



07258

CUT CATCH 5 PU

Guanto in maglia filo continuo in fibra alta tenacità HDPE (Polietilene Alta Densità), spalmatura in PU trasparente, 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.



NEW

EN 388



3543



07257

CUT CATCH 4 PU

Guanto in maglia filo continuo in fibra alta tenacità HDPE (Polietilene Alta Densità), spalmatura in nitrile anti olio, polsino elasticizzato.

Utilizzo: industria in generale, pulizia impianti, manipolazione 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.



EN 388



4442



SAFETY GLOVES

GUANTI NBR TOP QUALITY

Gamma caratterizzata dalla ricerca di un prodotto di massima qualità, capace di soddisfare le richieste degli utilizzatori più esigenti, senza temere il confronto con nessuna delle alternative di alto livello presenti sul mercato.



07280T NBR TOP

Guanto NBR qualità TOP su supporto tela/cotone, con manichetta di sicurezza. Dorso interamente rivestito. Trattamento Sanitized.
Taglie: 9-10
Imballo: 120 pa.

TOP QUALITY

EN 388



4221



07270T NBR TOP

Guanto NBR qualità TOP su supporto tela/cotone con polsino a maglia. Dorso aerato. Trattamento Sanitized.
Taglie: 9-10
Imballo: 120 pa.

TOP QUALITY

EN 388



4221



07260T NBR TOP

Guanto NBR qualità TOP su supporto tela/cotone con manichetta di sicurezza, dorso aerato. Trattamento Sanitized.
Taglie: 9-10
Imballo: 120 pa.

TOP QUALITY

EN 388



4221



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.



Anche in versione
blisterata

17280
NBR blu pesante

07260 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 IMPREGNATO IN NBR

Guanto in maglia con polsino integralmente impregnato in NBR.

Taglie: 8-9-10-11

Imballo: 120 pa.



SAFETY GLOVES



07300 BLACK DEFENDER

Guanto in **gomma/neoprene** con leggera **felpatura** interna in cotone. Palmo e dita **zigrinate** per una migliore presa, eccellente **resistenza meccanica** e protezione **chimica** in caso di utilizzo in presenza di prodotti chimici di media aggressività. Certificato per **uso alimentare**. Trattamento **Sanitized**.

Lunghezza: mm 320 (taglia XL)

Taglie: S-M-L-XL

Colore: nero

Imballo: 144 pa.

EN 388 EN 374-2



3121

EN 374-3



AKL



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 chimici** (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 388 EN 374-2



4002

EN 374-3



AJK



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.

EN 388 EN 374-2



1011

EN 374-3



IKL



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.

**SENZA
POLVERE**



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.



07250 HIGH RESISTANCE POWDER FREE AQL 1,5

Guanto ambidestro in lattice di gomma naturale a **spessore maggiorato**. Superficie testurizzata.

Lunghezza mm 300

Box 50 pezzi

Taglie: S-M-L-XL

Imballo: 10 box da 50 pz.

**LATTICE
SPESSORATO**



GKL



SAFETY GLOVES

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



4121



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



4121



07208 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



2142

Anche in versione blisterata



17208
Puntinato super



07210 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.
Taglie: piccola 6-7^{1/2} - grande 8-9^{1/2}
Imballo: 500 pa. (mazzette da 10 pa.)



07218 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^{1/2} - grande 8-9^{1/2}
Imballo: 500 pa. (mazzette da 10 pa.)



07290

07291

**GUANTO IN TESSUTO ARAMIDICO
RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE
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

EN 407



2443

43XX4X

25000XR0302

254200XR0302*

**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.

25000xr0302 cinghia in tessuto.

254200xr0302* cinghia in plastica.

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 manichetta 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 tessuta aramidica alluminizzata, con manichetta, lunghezza totale 38 cm.

Taglia: 10

Imballo: 60 pa. (mazzette da 5 pa.)



EN 388



1443

EN 407



412323

**GUANTO DIELETTRICO
DPI III CATEGORIA EN60903**

ART.	CLASSE	PROVA VOLTS	TAGLIE
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



SAFETY GLOVES

07140 GUANTO IN PELLE
FIORE DI BOVINO
 (colore 050 bianco)
 Guanto con **palm** e **dorso** in pieno **fiore**
bovino, orlato al fondo.
 Con elastico sul dorso.
Taglie: 8-9-10-11
Colore: bianco
Imballo: 120 pa.

Il più venduto



EN 388

 3233

Anche in versione
 blisterata



17140
 Fiore bovino



GIALLO SU RICHIESTA

07131 GUANTO IN PELLE
FIORE DI BOVINO DORSO CROSTA
 (colore 050 bianco)
 Guanto con **palm** in pieno **fiore di**
bovino, **dorso in crosta**, orlato al
 fondo con elastico sul dorso.
Taglie: 8-9-10-11
Colore: bianco
Imballo: 120 pa.

Il più venduto



EN 388

 3233

Anche in versione
 blisterata



17131
 Fiore/crosta bovino

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.



TOP QUALITY

07140 T
 (colore 050 bianco)
 Guanto in pelle Top con
 rinforzo sul pollice e bordino
 Issa. Il guanto utilizza solo
 pellami selezionati e di alta
 qualità.
Taglie: 8-9-10-11
Colore: bianco
Imballo: 100 pa. (in maz-
 zette da 10 pa.).

NB: data la particolare qualità
 del pellame il guanto non è
 sempre disponibile



EN 388

 3233

TOP QUALITY

07131 T
 (colore 050 bianco)
 Guanto in pelle fiore e dorso
 crosta Top. Rinforzo sul pol-
 lice e bordino Issa. Il guanto
 utilizza solo pellami selezio-
 nati e di alta qualità.
Taglie: 9-10
Colore: bianco
Imballo: 100 pa. (in maz-
 zette da 10 pa.).

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



EN 388

 3233

07138 GUANTO IN PELLE
FIORE DI BOVINO
 (colore 050 bianco)
 Guanto con **palm** 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)
Palm 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
 Guanto in crosta di bovino superiore trattata anti-calore (THT). Resiste 15 secondi al calore per contatto con temperatura 100°. Salvacuciture in Kevlar, palmo e dorso manichetta foderato.
 Lunghezza totale cm 38.
Taglia: 10
Imballo: 60 pa. (mazzette da 6 pa.)



Cuciture in Kevlar™



SAFETY GLOVES

07112 GUANTO IN PELLE TUTTO CROSTA DI BOVINO

Guanto completamente in crosta, manichetta 7 cm.
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.



EN 388

3132

07127 GUANTO IN PELLE TUTTO CROSTA DI BOVINO

Guanto completamente in crosta, manichetta 15 cm.
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.



EN 388

3233

EN12477-tipo A
EN 407



413X4X

07117 GUANTO RINFORZATO IN PELLE DI BOVINO TUTTO CROSTA

Guanto completamente in crosta,
manichetta 7 cm.
Palmo rinforzato.
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.



EN 388

3233

Anche in versione
blisterata



17117
Crosta bovino

07122 GUANTO RINFORZATO IN PELLE DI BOVINO TUTTO CROSTA

Guanto completamente in crosta,
manichetta 15 cm.
Palmo rinforzato.
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.



EN 388

3333

EN12477-tipo A
EN 407



414X4X

07104 GUANTO PELLE DI BOVINO-TELA

RINFORZATO

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, fodera 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.



Anche in versione blisterata



17010
Crosta maialino

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



07365 WARM CATCH

EN388 EN511
Guanto per basse temperature con supporto in filo continuo "Terry cloth" con spalmatura in schiuma di lattice che garantisce un'eccellente presa.
Taglie: 8,9 e 10
Colore: arancio nero
Imballo: 120 paia per cartone



2231

X1X



07165 GUANTO IN PELLE DI BOVINO IMBOTTITO

EN420 CE rischi minimi (colore 050 bianco)
Guanto con palmo e dorso in pieno fiore, orlato al fondo con elastico sul dorso, imbottito in pelliccia sintetica.
Taglie: 10
Colori: bianco
Imballo: 60 pa. (mazzette da 5 pa.)



07155 GUANTO IN PELLE DI BOVINO FODERATO

EN420 CE rischi minimi (colore 050 bianco)
Guanto con palmo e dorso in pieno fiore, orlato al fondo, interno foderato in flanella, con elastico sul dorso.
Taglie: 10
Colori: bianco
Imballo: 60 pa. (mazzette da 10 pa.)



07255 GUANTO POLY/COTONE

FELPATO
IMPREGNATO LATTICE
EN420 CE rischi minimi
Guanto a maglia in poliestere/cotone, palmo impregnato in lattice, dorso aerato, felpatura interna invernale.
Taglie: 8-9-10
Imballo: 120 pa.



07203W LONG COMFORT 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 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.)



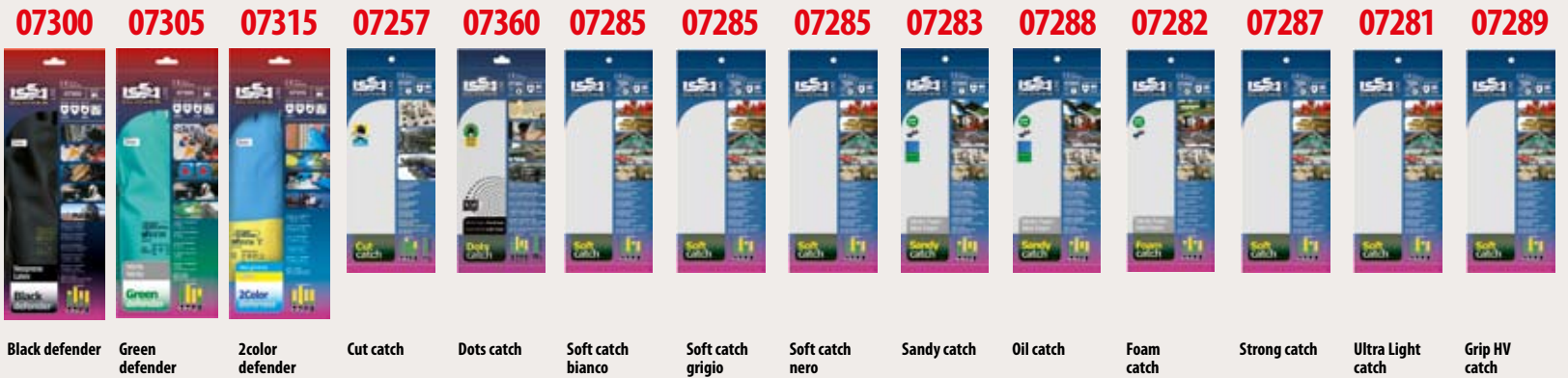
WORK & SPORT

Altri guanti
WORK&SPORT
pag. 118

GUANTI BLISTERATI

Guanti imbustati in buste trasparenti appendibili.

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



Black defender Green defender 2color defender Cut catch Dots catch Soft catch bianco Soft catch grigio Soft catch nero Sandy catch Oil catch Foam catch Strong catch Ultra Light catch Grip HV catch

Guanti blisterati in cavallotti di cartoncino, appendibili.

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



Astucci guanti monouso appendibili.

17010 CROSTA 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.

07253 Monouso NITRILE SENZA POLVERE

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.
Confezione minima: 12 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.

07252 Monouso NITRILE

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

07248 Monouso LATTICE

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 ergonomiche 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 guanti Work&Sport possono perciò essere utilizzati tanto nel tempo libero quanto durante le attività lavorative.

07203 LONG COMFORT

Guanto High Tech con palmo in **morbida pelle sintetica Clarino**. Dorso in nylon Spandex, pannello flessibile in neoprene a protezione delle nocche. **Campi di impiego:** bricolage, giardinaggio, meccanica sport. Lavabile a 30°. **Taglie:** M-L-XL-XXL
Imballo: 10 pa. (minimo ordinabile 5 pa.)



EN 388



2223

07204 SOFT GRIP

Guanto High Tech con palmo in pelle sintetica Clarino. Palmo legato in silicone 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



2223

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



EN 388



2223

07203W LONG COMFORT

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 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 in nylon elasticizzato alta visibilità. Banda rifrangente. Pratica chiusura a velcro. **Campi di impiego:** automobili, scooter ed in generale ovunque sia richiesta una grande sensibilità e sia apprezzato il fatto che il guanto sia facilmente visibile sia di notte che di giorno. Attenzione: il guanto non ha una superficie sufficiente per essere certificato secondo le normative vigenti in termini di alta visibilità. **Taglie:** M-L-XL-XXL
Imballo: 10 pa. (minimo ordinabile 5 pa.)



07321 DISPENSER GUANTI

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 così 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.

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 antiscivolo**. 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-L-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'indice).

Campi di impiego: pur avendo un aspetto militare, è versatile e può essere utilizzato in qualsiasi lavoro di bricolage, giardinaggio oltre naturalmente alla caccia/pesca.

Taglie: M-L-XL-XXL

Imballo: 10 pa.
(minimo ordinabile 5 pa.)





HYFLEX® Foam 11-800



HYFLEX® Foam 11-801

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 tessuti 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

Usi consigliati

Manipolazioni o applicazioni leggere di assemblaggio nei settori:

- logistica e magazzino
- automobilistico
- materie plastiche
- tessuti
- 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 senza cuciture	Fodera di nylon, polso a maglia	6, 7, 8, 9, 10, 11	200 - 265 mm	Grigio
11-801					Nero

ZONZ
UNIT



3131
EN333



HYFLEX® Lite 11-600



HYFLEX® Lite 11-601



HYFLEX® Lite 11-600

HYFLEX® Lite 11-605

HYFLEX® LITE II CAT.

Massima destrezza e sensibilità nelle applicazioni più delicate

Guanti in filo 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 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.

Usi consigliati In tutti i settori industriali, assemblaggio di pezzi di piccole dimensioni, fra cui:

- piccoli cuscinetti • giunti e molle di piccole dimensioni
- Protezione del prodotto durante la manipolazione:
- imballaggio di prodotti cosmetici • 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

11-600:3131
11-601:3131
11-605:0031



EN333



HYFLEX® Ultra-Lite 11-618

HYFLEX® ULTRA-LITE II CAT.

Guanto ultraleggero per la massima tattilità e precisione

Guanti con rivestimento sintetico su fodera a filo 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.

Usi consigliati. 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 continuo, palmo rivestito	Fodera elastica di nylon	6, 7, 8, 9, 10, 11	195 - 245 mm	Blu scuro/nero



3121
EN333



HYFLEX® 11-818

HYFLEX® FORTIX II CAT.

IL COMFORT E LA TATTILITÀ DI UNA MANO NUDA, CON PRESTAZIONI DI LUNGA DURATA

DESCRIZIONE In condizioni abrasive, il rivestimento FORTIX™ ultrasotile (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 continuo, palmo rivestito	Fodera elastica di nylon	6, 7, 8, 9, 10, 11	200 - 248 mm	Blu



EN 388
4121



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 guanti leggeri, rivestiti e a filo continuo. Il rivestimento FORTIX™ 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 continuo, 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 lunghezza 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



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

11-625:4342
 11-627:4342
 11-628:4342
 11-630:4443
 11-624:4343



Rif.	Modello	Taglie EN	Lunghezza	Colore
11-625	Palmo rivestito PU. Fodera Nylon Dyneema® / Lycra®. Polso elasticizzato.	6, 7, 8, 9, 10	210-255 mm	Bianco
11-627	Palmo rivestito PU. Polso elasticizzato. Fodera Nylon grigio Lycra®, Dyneema®	6, 7, 8, 9, 10, 11	210-270 mm	Grigio
11-628	Palmo rivestito PU. Polso elasticizzato. Fodera Nylon grigio Lycra®, Dyneema®		270-320 mm	
11-630	Palmo rivestito PU. Polso elasticizzato, fodera Nylon cotone, Lycra®, Kevlar®		215-275 mm	
11-624	Palmo rivestito PU. Polso elasticizzato, fodera Lycra®, Dyneema®	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

INDUSTRIE 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

CATEGORIA II

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 ¾	Fodera di nylon HPPE	6, 7, 8, 9, 10, 11	215 - 242 mm	Blu





HYFLEX® NBR 11-900

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.

Usò 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® 11-401

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

Usò 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

11-400: 3131
11-401: 4131



SENSILITE® 48-101

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 resistenza 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 guanti SensiLite® offrono proprietà migliori di sicurezza e durata rispetto ad altri tipi di guanti spesso usati nelle stesse applicazioni.

Usò 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?

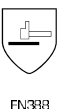
I guanti SensiLite® 48-100 e 48-101 sono rivestiti sul palmo e combinano proprietà di presa e resistenza all'abrasione su una vasta superficie di contatto. Il guanto SensiLite® 48-101 ha inoltre rivestimento e fodera nera, e questo lo rende ideale per ambienti che presentano un certo grado di sporcizia. 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.

Confezionamento

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
48-101	Palmo rivestito				Nero

48-100:4131
48-101:4131
48-105:003X



SENSILITE® 48-100



POWERFLEX® 80-100

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.

Usò consigliato

- edilizia;
- raccolta dei rifiuti;
- 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 70-206/210

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

Usò 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.



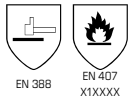
KEVLAR® Manicotti 70-110



KEVLAR® Manicotti 70-123

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

70-110:134X 70-123:134X
70-114:134X 70-124:124X
70-118:134X 70-206:134X
70-122:134X 70-210:134X



NITRASAFE® 28-329



NITRASAFE® 28-359

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 manichetta di sicurezza Nitragold™, 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

Usò consigliato

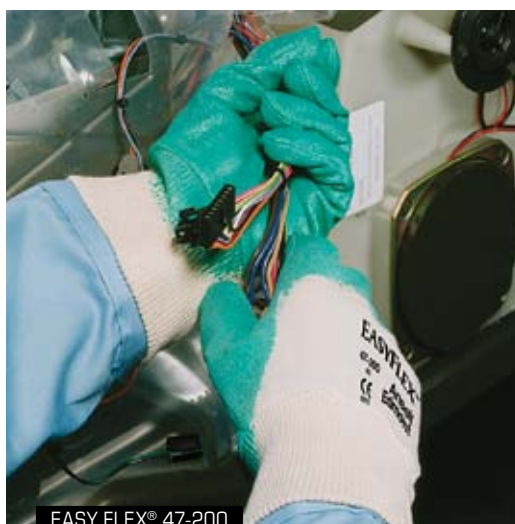
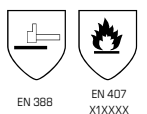
NitraSafe® • Produzione e manipolazione di barre in acciaio • Uso di materiali prefabbricati • Manipolazione di materiali da costruzione • Lavori di falegnameria

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 interamente in Kevlar®	Palmo rivestito, manichetta di sicurezza Nitragold™	7, 8, 9, 10	235 - 280 mm
28-359		Interamente rivestito, manichetta di sicurezza Nitragold™	8, 9, 10	255 - 280 mm



EASY FLEX® 47-200

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

Usò 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



2111
EN388



HYCRON® 27-600



HYCRON® 27-607



HYCRON® 27-805



HYCRON® 27-810

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
- Cavi pesanti
- Nettezza urbana e raccolta dei rifiuti

Confezionamento

Sacchetto da 12 paia: 144 paia per cartone.



HYCRON® 27-602

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



4221
EN388



HYNIT® 32-125



HYNIT® 32-815

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 • Laminati: 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	Polso americano	7, 7.5, 8, 9, 10	215 - 235 mm
32-125				260 - 295 mm
32-800	Manichetta di sicurezza	240 - 260 mm		
32-815	Palmo impregnato			



3111
EN388



HYLITE® 47-409



HYLITE® 47-400

HYLITE® 47-402

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 elettrica
- Manipolazioni 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	Polso a maglia	7, 8, 8.5, 9, 10	270 mm
47-402	Interamente rivestito		Manichetta di sicurezza NitraGold™	
47-409				



3111
EN388



GLADIATOR® 16-650



GLADIATOR® 16-500

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

Usò consigliato

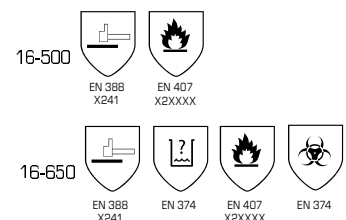
- Piastrelle e ceramiche
- Lastre sottili
- Materiali plastici scivolosi

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		310 mm



HYD-TUF® 52-547

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

Usò 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

52-502
52-547



3111
EN388



KSR® 22-515

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

Usò consigliato

- I guanti 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. Interamente rivestito	Polso americano	7, 7.5, 8, 9, 10	245 mm

Adatto per applicazioni particolari



2121
EN388



VIBRAGUARD® 07-112

VIBRAGUARD® II CAT.

Fodera di jersey 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 frequenze) = 0,52

Usò 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



VIBRAGUARD® 07-111

Rif.	Modello	Taglie EN	Lunghezza
07-112*	Interamente impregnato, Protezione integrale delle dita, rivestimento 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



3221
EN388



ALPHATEC™ 58-530



ALPHATEC™ 58-535

ALPHATEC™ III CAT.

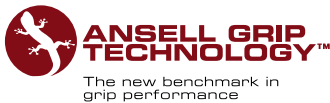
Combinazione unica di presa e resistenza chimica

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 maggior controllo.

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

Confezionamento

6 paia per sacchetto, 12 per cartone



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	



4121
EN388



EN374



AKL
EN374

Sol-Vex®: Una gamma completa

COLORI

TAGLIE
6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZE
330 mm, 380 mm, 455 mm

AQL
0.65, 0.065

SPESSORI
0.28 mm, 0.38 mm, 0.425 mm, 0.56 mm

PIRAMIDI TRONCHE

FINITURA SABBIA

INTERNO:
SENZA FELPATURA

INTERNO:
CON FELPATURA DI LANUGGINE DI COTONE



SOL-VEX® Premium 37-900

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 un'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 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



4102
EN388



EN374



AKL
EN374



SOL-VEX® 37-675

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'ineguagliabile 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
- Editoria

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.



37-185
37-665



4102
EN388



EN374



AKL
EN374

37-500+
37-645
37-655
37-676



4101
EN388



EN374



AKL
EN374

37-695



4101
EN388



EN374



AKL
EN374



SOL-VEX® 37-500+

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



SOL-KNIT® III CAT.

Eccezionali prestazioni meccaniche e protezione chimica

Guanto di nitrile supportato resistente alle sostanze chimiche

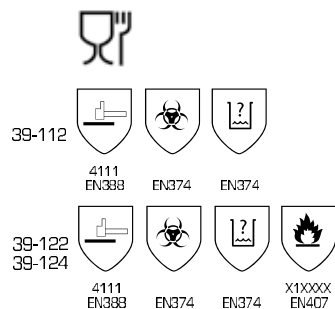
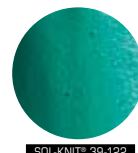
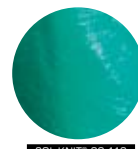
Il guanto Ansell Sol-Knit® per applicazioni industriali offre un'eccellente protezione, sia chimica sia meccanica, in una vasta gamma di ambienti di lavoro. Questo guanto molto robusto offre il massimo comfort di utilizzo grazie alla sua forma anatomica che lo rende particolarmente adatto per impieghi 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 resistenza alle sostanze chimiche.

Uso consigliato

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

Confezionamento

12 paia per sacchetto, 6 per cartone.



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



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	Felpato	Scaglie di pesce	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10	305 mm	Giallo	0,35 mm
87-195					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

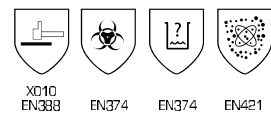
Uso consigliato

- 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	Felpato	Scaglie di pesce	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10	305 mm	Giallo	0.40 mm
87-665					Blu	



DUZMOR® Plus III CAT.

Latex di peso leggero.

Guanto leggero in puro lattice naturale

Lo spessore 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

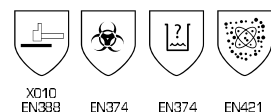
Uso consigliato

- 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





PROFIL™ Plus 87-850

PROFIL™ Plus III CAT.

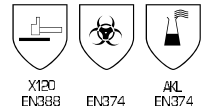
Latex di peso medio.
Lattice naturale con caratteristiche di presa estremamente sicura
Studiato appositamente per l'industria chimica in condizioni di lavoro umide o in immersione
La finitura clorinata assicura una presa bagnata altrettanto efficace
Trattamento specifico per ridurre i rischi di allergie

Uso consigliato

- Manipolazioni in ambienti umidi in generale
- Laboratori

Confezionamento

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



Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
87-850	Felpato	Festoncini	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10	300 mm	Giallo	0,55 mm



BI-COLOUR™ 87-900

BI-COLOUR™ III CAT.

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

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



EXTRA™ 87-950

EXTRA™ III CAT.

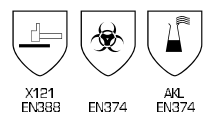
Latex pesante.
Guanto estremamente protettivo per applicazioni gravose e molto pesanti
Spessore superiore del 50% rispetto ai guanti felpati standard
Altissima resistenza a numerosi chetoni, sali, detersivi, alcool, alcali e grassi

Uso consigliato

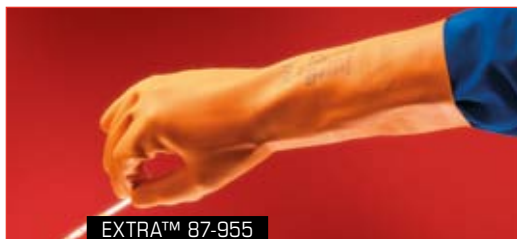
- Manipolazioni gravose: in tutte le applicazioni che richiedano comunque una certa sensibilità tattile
- Industria chimica
- Raffinazione
- Manutenzione di impianti ed attrezzature pesanti

Confezionamento

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



Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
87-950			6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10, 10,5-11	320 mm	Nero	0,75 mm
87-955	Felpato	Rombi			Arancio	



EXTRA™ 87-955



HY-CARE™ 62-200

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

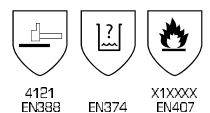
- Manipolazione di oggetti umidi o scivolosi
- Maneggio di prodotti chimici
- Operazioni di pulizia
- Detersivi e prodotti di pulizia

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® 29-500

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
Il 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





SNORKEL® 04-414

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

- Esercizio
- 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

NEW

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



SCORPIO® 08-352

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

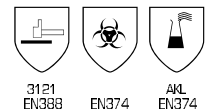
Uso consigliato

- Derivati petrolchimici
- Raffinerie
- Servizi di pubblica utilità
- Laboratori di analisi
- Maneggio 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	Polso lungo	8, 9, 10	300 mm
08-354				350 mm



TOUCH N TUFF® 92-600

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

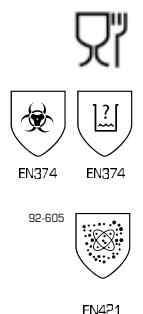
Confezionamento

Dispenser da 100 pezzi. 10 dispenser per cartone.



TNT® Blue 92-670

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)	240 mm	Verde	0,12 mm
92-600	Senza polvere	Liscia	6 ^{1/2} -7 (S), 7 ^{1/2} -8 (M), 8 ^{1/2} -9 (L), 9 ^{1/2} -10 (XL)		Azzurro	0,10 mm
92-670	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)	300 mm	Verde	0,12 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)		Azzurro	0,10 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





CONFORM® + 69-140

CONFORM®+ III CAT.

Sicurezza e comfort per manipolazioni delicate

Guanti ambidestri di lattice monouso

I guanti Conform®+ sono prodotti con gomma di lattice naturale. Uniscono alla sicurezza data dall'assenza di polvere, la resistenza chimica e proprietà fisiche 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 protezione.

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
69-140	Con polvere	Liscia	5-6 ^{1/2} (S), 7-8 ^{1/2} (M), 9-10 ^{1/2} (L)	240 mm	Naturale	0.12 mm
69-150	Senza polvere	Testurizzato				

Adatto per applicazioni particolari.



EN374 EN374



DURA-TOUCH® 34-500

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

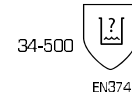
- Maneggio di colle e resine
- Pulizia gioielli

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	Trasparente	0.12 mm

Adatto per applicazioni particolari.



34-500

EN374



CRUSADER FLEX® 42-445

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: superano 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

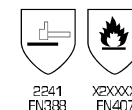
Uso consigliato

- Maneggio di manufatti caldi in vetro
- Industria della gomma: rimozione dei manufatti dagli stampi, pneumatici, cinture di trasmissione e profilati in gomma, vulcanizzazione, calandatura, 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	Interamente rivestito	Polso lungo	9, 10	240 mm
42-474				330 mm



2241 EN388

X2XXXX EN407



CRUSADER FLEX® 42-474



POWERFLEX® T° HI-VIZ YELLOW™ 80-400

POWERFLEX® III CAT.

Guanto sintetico in filo continuo per uso generale

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.

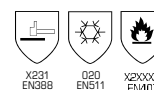
Uso consigliato

- 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



X231 EN388

020 EN511

X2XXXX EN407