



**\* GUANTI ANSELL - GUIDA AI PITTOGRAMMI**

	<p><b>EN388:2003 - Rischio meccanico: A)</b> Resistenza all'abrasione - <b>B)</b> Resistenza al taglio da tranciatura - <b>C)</b> Resistenza allo strappo - <b>D)</b> Resistenza alla perforazione</p>
	<p><b>EN407:2004 - Calore e/o fuoco: A)</b> Resistenza al fuoco - <b>B)</b> Resistenza al calore da contatto - <b>C)</b> Resistenza al calore convettivo - <b>D)</b> Resistenza al calore radiante - <b>E)</b> Resistenza alle piccole proiezioni di metallo liquido - <b>F)</b> Resistenza alle grosse proiezioni di metallo fuso</p>
	<p><b>EN374:2003 - Rischio chimico:</b> Il pittogramma "resistenza ai prodotti chimici" deve essere seguito da un codice a tre caratteri. I caratteri, espressi con una lettera, si riferiscono ai codici di tre sostanze chimiche (da una lista di 12 sostanze chimiche standard predefinite), per le quali è stato ottenuto un tempo di permeazione di almeno 30 minuti.</p>
	<p><b>EN511:1994 - Rischio da freddo: A)</b> Resistenza al freddo convettivo - <b>B)</b> Resistenza al freddo da contatto - <b>C)</b> Permeabilità all'acqua - livello 1</p>



	<p><b>EN374:2003 - Bassa resistenza ai prodotti chimici:</b> Il pittogramma "bassa resistenza ai prodotti chimici" o "impermeabilità viene applicata ai guanti che non attengono un tempo di permeazione di almeno 30 minuti ad almeno tre delle sostanze chimiche della lista definita, ma che sono conformi alla prova di penetrazione.</p>
	<p><b>EN421:1994 - Contaminazione radioattiva:</b> Specifica i requisiti e i metodi di prova per i guanti destinati alla protezione dalle radiazioni ionizzanti e dalla contaminazione radioattiva.</p>
	<p><b>EN374:2003 - Micro organismi:</b> Il pittogramma "microorganismi" viene apposto se il guanto è conforme almeno alle specifiche di prestazione 2 della prova di penetrazione.</p>
	<p><b>EN421:1994 - Radiazioni ionizzanti:</b></p> <p>Il guanto deve superare la prova d'impermeabilità e subire certe prove specifiche secondo il suo utilizzo.</p>

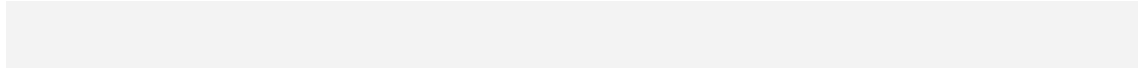


**Manzi Gianfranco srl**

Via del Sale 48/A 26100 Cremona (Italy)

Tel: (+39) 0372/460435 - Fax: (+39) 0372/20455 - marco@manziestintori.it - www.manziestintori.it

---



## Guanti Ansell - Cod. GE11425 - Mod. Hyflex

- **Descrizione prodotto: ( II Categoria - Misure 8-9-10 )**
- **Senza cuciture con tecnologia INTERCEPT™ rivestito in Nitrile e Poliuretano a base d'acqua.**
- Senza silicone e senza DMF.
- Livello massimo di protezione contro il taglio (5), eccellente resistenza all'abrasione.
- Provvisto di un cerchio indicatore rosso che appartiene ad un codice cromatico corrispondente al livello di resistenza al taglio: 1 (verde), 3 (arancione), 5 (rosso).
- Lunghezza da 220 a 260 mm.



## Guanti Ansell - Cod. GE11624 - Mod. Hyflex

- **Descrizione prodotto: ( II Categoria - Misure 8-9-10 )**
- **Nylon Lycra, Dyneema con palmo rivestito in poliuretano.**
- Rivestimento che offre eccellenti caratteristiche di flessibilità.
- Destrezza e presa sicura su oggetti asciutti o leggermente oleosi.
- Buona resistenza al taglio, indicati per manipolare o assemblare oggetti taglienti.
- Lunghezza da 220 a 270 mm.



## Guanti Ansell - Cod. GE11627 - Mod. Hyflex

- **Descrizione prodotto: ( II Categoria - Misure 7-8-9-10 )**
- **Guanti di filo continuo per uso generale.**
- Sottili, flessibili confortevoli, nessuna cucitura.
- Lavabili a 40° max. Colore grigio.
- Palmo rivestito poliuretano e fodera in fibra Lytra.
- Elevata resistenza ai tagli, presa sicura su oggetti asciutti e leggermente oleosi.
- Particolarmente indicati nell'industria metallurgica e del vetro.
- Il colore grigio di fodere e rivestimento permettono di trattenere maggiormente lo sporco, allungando i tempi di utilizzo.
- Lunghezza da 230 a 260 mm.



## Guanti Ansell - Cod. GE11800 - Mod. Hyflex

- **Descrizione prodotto: ( II Categoria - Misure 7-8-9-10 )**
- **Guanti di filo continuo per uso generale.**
- Sottili, flessibili confortevoli, nessuna cucitura. Lavabili a 40° max.
- Il rivestimento di schiuma di nitrile copre palmo e parte delle dita offrendo ottime doti di destrezza e sensibilità.
- Valida resistenza alle abrasioni e ai tagli.
- Materiale elastico "Spandex" per prevenire il rischio di allergie al lattice.
- Rivestimento senza silicone.
- Particolarmente indicati per lavori di precisione.
- Lunghezza da 200 a 270 mm. Colore bianco/grigio.



## Guanti Ansell - Cod. GE11801 - Mod. Hyflex

- **Descrizione prodotto: ( II Categoria - Misure 7-8-9-10 )**
- **Guanti di filo continuo per uso generale.**
- Sottili, flessibili confortevoli, nessuna cucitura. Lavabili a 40° max.
- Guanto con supporto in nylon rivestito in gomma nitrilica microporosa.
- Ottima presa asciutta e bagnata (oleosa), antistatico, con polso elasticizzato.
- Adatti per applicazioni leggere.
- Lunghezza da 200 a 270 mm. Colore grigio.



## Guanti Ansell - Cod. GE11900 - Mod. Hyflex

- **Descrizione prodotto:** ( II Categoria - Misure 7-8-9-10 )
- **Guanti di filo continuo per uso generale.**
- Sottili, flessibili confortevoli, nessuna cucitura.
- Lavabili a 40° max.
- Palmo rivestito in nitrile e fodera di poliammide in filo continuo.
- Buone doti di presa su parti oleate, ideali per manipolazioni sicure di parti in plastica, gomma o metallo.
- Buon grado di resistenza alle abrasioni.
- Lunghezza da 200 a 255 mm. Colore bianco/blu.



## Guanti Ansell - Cod. GE11926 - Mod. Hyflex

- **Descrizione prodotto:** ( II Categoria - Misure 8-9-10 )
- Spandex nylon di minor spessore rivestito  $\frac{3}{4}$  in nitrile, per assicurare la protezione totale del dorso delle dita.
- Ottima presa in ambienti oleosi, ottima flessibilità e tattilità.
- Ideali per manipolazioni di parti metalliche piccole e leggere.
- Lunghezza mm da 210 a 260.



## Guanti Ansell - Cod. GE11927 - Mod. HyFlex

- **Descrizione prodotto:** ( II Categoria - Misure 8-9-10 )
- Nylon HPPE rivestito  $\frac{3}{4}$  in nitrile con Ansell Grip™ Technology brevettata costituita da canali microscopici per far defluire olio e umidità garantendo la miglior presa di componenti metallici oleosi affilati.
- Buona agilità nelle applicazioni di media gravosità.
- Lunghezza da 215 a 242 mm.



## Guanti Ansell - Cod. GE16650 - Mod. Gladiator

- **Descrizione prodotto:** ( III Categoria - Misure 7-8-9-10 )
- **Guanti per lavori medio-pesanti, fodera cotone interlock, rivestimento in gomma increspata in superficie.**
- Ottima presa sia umida sia asciutta su superfici scivolose.
- Fodera in cotone morbido, buona resistenza al taglio e maggior comfort.
- Protezione ottimizzata contro gli spigoli vivi e i bordi taglienti.
- Buone caratteristiche di imbottitura, di comfort e resistenza al taglio.
- Adatti per: maneggio del vetro, piastrelle, ceramiche, lastre sottili, materiali plastici scivolosi.
- Interamente rivestito, polso lungo.
- Lunghezza mm 310.



## Guanti Ansell - Cod. GE22515 - Mod. Ksr

- **Descrizione prodotto:** ( II Categoria - Misure 7-7½-8-9-10 )
- **Guanti per lavori ordinari e leggeri in fodera di cotone interlock rivestita di vinile.**
- Il guanto si presenta relativamente elastico da adattarsi alla mano, favorendo il tatto.
- Il rivestimento permette alla mano di respirare.
- Idrorepellenti a olii, grassi e sporco, sono assolutamente non impermeabili, né resistenti ai prodotti chimici.
- Lavabili in lavatrice.
- Adatti per: imballaggio, assemblaggio, manutenzione, fonderie di ottone e fabbriche di strumenti.
- Polso tipo americano. Lunghezza mm 245.



## Guanti Ansell - Cod. GE23700 - Mod. Polar Grip

- **Descrizione prodotto: ( III Categoria - Misure 9-10 )**
- **Guanti rivestiti in PVC idrorepellente.**
- Non induriscono come la pelle conservando la loro flessibilità anche a temperature molto basse.
- Isolante in poliuretano espanso.
- Fodera rigirabile idrofila/idrofobica.
- Resistenti ai sali, ai prodotti chimici e alle sostanze caustiche.
- Adatti per: lavori all'esterno, in celle frigorifere, trasporti durante la stagione invernale e manutenzione strade.
- Lunghezza mm 275.



## Guanti Ansell - Cod. GE27600 - Mod. Hycron

- **Descrizione prodotto: ( II Categoria - Misure 8-10 )**
- **Guanti per lavori pesanti in fodera di jersey rivestita di nitrile.**
- Ottima resistenza ai tagli, agli strappi, alle perforazioni, al grasso e all'olio.
- Ottima presa su oggetti asciutti.
- Non resistono alle sostanze chimiche e non sono impermeabili.
- Lavabili in lavatrice.
- Sostituiscono guanti in pelle fiore e guanti in crosta.
- Trattamento Sanitized® / Actifresh®. Adatti per lavori gravosi: edilizia, attività meccaniche in genere, manutenzioni.
- Polso e dorso a maglia.
- Lunghezza da mm 260 a 275 mm.



## Guanti Ansell - Cod. GE27607 - Mod. Hycron

- **Descrizione prodotto: ( II Categoria - Misure 9-10 )**
- **Guanti per lavori pesanti in fodera di jersey rivestita di nitrile.**
- Ottima resistenza ai tagli, agli strappi, alle perforazioni, al grasso e all'olio.
- Ottima presa su oggetti asciutti.
- Non resistono alle sostanze chimiche e non sono impermeabili.
- Lavabili in lavatrice.
- Sostituiscono guanti in pelle fiore e guanti in crosta.
- Trattamento Sanitized® / Actifresh®. Adatti per lavori gravosi: edilizia, attività meccaniche in genere, manutenzioni.
- Con manichetta di sicurezza. Dorso a maglia.
- Lunghezza mm 260.



## Guanti Ansell - Cod. GE27805 - Mod. Hycron

- **Descrizione prodotto: ( II Categoria - Misure 9-10 )**
- **Guanti per lavori pesanti in fodera di jersey rivestita di nitrile.**
- Ottima resistenza ai tagli, agli strappi, alle perforazioni, al grasso e all'olio.
- Ottima presa su oggetti asciutti.
- Non resistono alle sostanze chimiche e non sono impermeabili.
- Lavabili in lavatrice.
- Sostituiscono guanti in pelle fiore e guanti in crosta.
- Trattamento Sanitized® / Actifresh®. Adatti per lavori gravosi: edilizia, attività meccaniche in genere, manutenzioni.
- Con manichetta di sicurezza. Interamente rivestito.
- Lunghezza mm 260.



## Guanti Ansell - Cod. GE27810 - Mod. Hycron

- **Descrizione prodotto: ( II Categoria - Misura 10 )**
- **Guanti per lavori pesanti in fodera di jersey rivestita di nitrile.**
- Ottima resistenza ai tagli, agli strappi, alle perforazioni, al grasso e all'olio.
- Ottima presa su oggetti asciutti. Non resistono alle sostanze chimiche e non sono impermeabili.
- Lavabili in lavatrice.
- Sostituiscono guanti in pelle fiore e guanti in crosta.
- Trattamento Sanitized® / Actifresh®. Adatti per lavori gravosi: edilizia, attività meccaniche in genere, manutenzioni.
- Con manichetta di sicurezza. Internamente rivestito.
- Lunghezza mm 320.



## Guanti Ansell - Cod. GE29500 - Mod. Neotop

- **Descrizione prodotto: ( III Categoria - Misure 7-8-9-10 )**
- **Guanti in neoprene senza fodera, felpati internamente.**
- Guanto specifico che garantisce protezione da una vasta gamma di prodotti chimici.
- Confortevole anche a basse temperature poiché rimane sufficientemente flessibile.
- Finitura esterna a rombi per una presa sicura.
- Trattamento Sanitized®/Actifresh®.
- Adatti per: industria chimica e petrolifera, manutenzioni e pulizie industriali, agricoltura, attività medio gravose.
- Lunghezza mm 330, spessore mm 0,70.



## Guanti Ansell - Cod. GE32105 - Mod. Hynit

- **Descrizione prodotto: ( II Categoria - Misure 7-8-9-10 )**
- **Guanti in fodera di cotone interlock rivestita di nitrile.**
- Ottima resistenza al taglio e all'abrasione.
- Lavabili in lavatrice.
- Sostituiscono guanti in cotone, pelle fiore leggera, crosta leggera.
- Adatti per lavori medio - leggeri: imballaggio, assemblaggio, lavorazione leggera di metalli, manipolazioni di minuterie metalliche.
- Dorso normale, polso americano.
- Lunghezza mm 235.



## Guanti Ansell - Cod. GE32800 - Mod. Hynit

- **Descrizione prodotto: ( II Categoria - Misure 8-9 )**
- **Guanti in fodera di cotone interlock rivestita di nitrile.**
- Ottima resistenza al taglio e all'abrasione.
- Lavabili in lavatrice.
- Sostituiscono guanti in cotone, pelle fiore leggera, crosta leggera.
- Adatti per lavori medio - leggeri: imballaggio, assemblaggio, lavorazione leggera di metalli, manipolazioni di minuterie metalliche.
- Dorso normale, manichetta di sicurezza. Lunghezza mm 295.





## Guanti Ansell - Cod. GE32815 - Mod. Hynit

- **Descrizione prodotto:** ( II Categoria - Misure 7-8-9-10 )
- **Guanti in fodera di cotone interlock rivestita di nitrile.**
- Ottima resistenza al taglio e all'abrasione.
- Lavabili in lavatrice.
- Sostituiscono guanti in cotone, pelle fiore leggera, crosta leggera.
- Adatti per lavori medio - leggeri: imballaggio, assemblaggio, lavorazione leggera di metalli, manipolazioni di minuterie metalliche.
- Dorso traforato, polso con elastico. Lunghezza mm 250.



## Guanti Ansell - Cod. GE37185 - Mod. Sol-Vex

- **Descrizione prodotto:** ( III Categoria - Misure 7-8-9-10-11 )
- **Guanti in nitrile senza fodera.**
- Alta prestazione di resistenza a solventi, eccezionali doti di resistenza meccanica e chimica.
- La conformazione anatomica e la finitura del guanto garantiscono prese sicure e facili.
- Trattamento Sanitized® / Actifresh®.
- Adatti per: industria chimica, grafica, elettronica, verniciatura, mobilifici, produzione di batterie, sgrassaggio.
- Lunghezza mm 455, spessore mm 0,56, interno liscio.



## Guanti Ansell - Cod. GE37655 - Mod. Sol-Vex

- **Descrizione prodotto:** ( III Categoria - Misure 7-8-9-10-11 )
- **Guanti in nitrile senza fodera.**
- Alta prestazione di resistenza a solventi, eccezionali doti di resistenza meccanica e chimica.
- La conformazione anatomica e la finitura del guanto garantiscono prese sicure e facili.
- Trattamento Sanitized® / Actifresh®.
- Adatti per: industria chimica, grafica, elettronica, verniciatura, mobilifici, produzione di batterie, sgrassaggio.
- Lunghezza mm 330, spessore mm 0,38, interno liscio.



## Guanti Ansell - Cod. GE37675 - Mod. Sol-Vex

- **Descrizione prodotto:** ( III Categoria - Misure 7-8-9-10-11 )
- **Guanti in nitrile senza fodera.**
- Alta prestazione di resistenza a solventi, eccezionali doti di resistenza meccanica e chimica.
- La conformazione anatomica e la finitura del guanto garantiscono prese sicure e facili.
- Trattamento Sanitized® / Actifresh®.
- Adatti per: industria chimica, grafica, elettronica, verniciatura, mobilifici, produzione di batterie, sgrassaggio.
- Lunghezza mm 330, spessore mm 0,38, interno felpato.



## Guanti Ansell - Cod. GE42445 - Mod. Crusader Flex

- **Descrizione prodotto:** ( III Categoria - Misure 9-10 )
- **Guanti per la protezione contro il calore**
- In fodera realizzata in materiale speciale non tessuto.
- Concepito per la manipolazione discontinua di oggetti molto caldi fino a 250°C.
- Buona resistenza all'usura, agli strappi e ai tagli.
- Non contiene amianto, lavabili in lavatrice.
- Adatti come guanti anticalore nei lavori di: fucinatura, estrusione prodotti in gomma o plastica, manipolazione pezzi di fusione caldi, rimozione dai forni di prodotti alimentari, produzione pneumatici, rimozione di prodotti sterilizzati in autoclave.
- Lunghezza mm 240.





## Guanti Ansell - Cod. GE42474 - Mod. Crusader Flex

- **Descrizione prodotto:** ( III Categoria - Misure 9-10 )
- **Guanti per la protezione contro il calore**
- In fodera realizzata in materiale speciale non tessuto.
- Concepito per la manipolazione discontinua di oggetti molto caldi fino a 250°C.
- Buona resistenza all'usura, agli strappi e ai tagli.
- Non contiene amianto, lavabili in lavatrice.
- Adatti come guanti anticalore nei lavori di: fucinatura, estrusione prodotti in gomma o plastica, manipolazione pezzi di fusione caldi, rimozione dai forni di prodotti alimentari, produzione pneumatici, rimozione di prodotti sterilizzati in autoclave.
- Lunghezza mm 330.



## Guanti Ansell - Cod. GE47400 - Mod. Hylite

- **Descrizione prodotto:** ( III Categoria - Misure 7-8-9-10 )
- **Guanti per lavori medio-leggeri in fodera di cotone Interlock rivestita di nitrile.**
- Offrono una versatile alternativa a guanti di cotone, pelle leggera e PVC.
- La fodera di cotone, il dorso ventilato e la particolare conformazione anatomica, rendono questo guanto fresco e confortevole.
- Ottima resistenza al taglio, alla perforazione e all'abrasione.
- Possono essere facilmente lavati in lavatrice.
- Trattamento Sanitized® / Actifresh®. Adatti per lavori medio-leggeri: imballaggio, assemblaggio, lavorazione di metalli leggeri anche taglienti e con sbavature, spedizione e ricezione merci, manutenzione.
- Polso e dorso maglia. Lunghezza mm 270.



## Guanti Ansell - Cod. GE48100 - Mod. Sensilite

- **Descrizione prodotto:** ( II Categoria - Misure 8-9-10 )
- **Guanti di sicurezza realizzati a filo continuo con supporto tessile rivestito in poliuretano.**
- Polso con elastico naturale.
- Assenza di cuciture all'interno e all'esterno.
- Eccellente comfort, ottima presa asciutta e bagnata (oleosa).
- Adatti per lavori medio-leggeri: imballaggio, assemblaggio, manipolazioni di minuterie metalliche.
- Lunghezza mm 250. Colore bianco.



## Guanti Ansell - Cod. GE48101 - Mod. Sensilite

- **Descrizione prodotto:** ( II Categoria - Misure 8-9-10 )
- **Guanti di sicurezza realizzati a filo continuo con supporto tessile rivestito in poliuretano.**
- Polso con elastico naturale.
- Assenza di cuciture all'interno e all'esterno.
- Eccellente comfort, ottima presa asciutta e bagnata (oleosa).
- Adatti per lavori medio-leggeri: imballaggio, assemblaggio, manipolazioni di minuterie metalliche.
- Lunghezza mm 250. Colore nero.



## Guanti Ansell - Cod. GE58530 - Mod. Alphatec

- **Descrizione prodotto:** ( III Categoria - Misure 8-9-10 )
- **Guanti in nitrile verde/nero.**
- Rivestiti di polimero con fodera di filo continuo senza cuciture.
- Finitura ruvida e rivestimento manichetta liscia.
- Forma ergonomica progettata per migliorare flessibilità e destrezza della mano.
- Ottima compatibilità con prodotti chimici, respinge olii, grassi, petroli e idrocarburi.
- Adatti per: manipolazioni da leggere a medio pesanti di oggetti scivolosi bagnati di sostanze chimiche.
- Non usare contro fiamme e temperature inferiori a -25°C o superiori a 100°C.
- Lunghezza mm 305.



## Guanti Ansell - Cod. GE62401 - Mod. Versatouch

- **Descrizione prodotto: ( III Categoria - Misure 8-9-10 )**
- **Guanti leggeri, sottili, morbidi e flessibili in nitrile, colore blu.**
- Lattice di gomma naturale foderata cotone Jersey finitura increspata.
- Comodi per uso intensivo, ottima flessibilità, rivestimento impermeabile.
- Eccellente isolamento termico in condizioni di caldo (fino a 250°C) o freddo (fino a -20°C).
- Non utilizzabili con oggetti appuntiti.
- Lunghezza mm 320.



## Guanti Ansell - Cod. GE78101 - Mod. Therm-A-Knit

- **Descrizione prodotto: ( III Categoria - Misure 7-9 )**
- **Guanti termici a filo continuo, leggeri ed elasticizzati. Adatti a tutte le condizioni di lavoro in ambiente freddo.**
- Utilizzabili anche come sottoguanti. Ambidestri.
- Aderiscono perfettamente alla mano e si asciugano più rapidamente del cotone.
- Adatti per: lavori all'aperto, costruzioni edilizie, manutenzione e per proteggere dal freddo in qualsiasi circostanza.
- Lunghezza mm 250



## Guanti Ansell - Cod. GE79340 - Mod. Profood

- **Descrizione prodotto: ( III Categoria - Misure 6-7-8-9 )**
- **Guanti in nitrile verdi privi di lattice naturale.**
- Riutilizzabili, con eccellenti proprietà chimiche.
- Ottimo comfort destrezza della mano.
- Adatti al contatto con tutti gli alimenti grassi.
- Non contenendo lattice naturale non crea allergie e mantiene una resistenza fino a 3 volte superiore al lattice.
- Flessibile ed elastico anche a basse temperature.
- Felpatura 100% pura lanugine di cotone vergine.
- Lunghezza mm 330, spessore mm 0,30.



## Guanti Ansell - Cod. GE79700 - Mod. Virtex

- **Descrizione prodotto: ( III Categoria - Misure 7-8-9-10 )**
- **Guanti leggeri, sottili, morbidi e flessibili in nitrile, colore blu.**
- Rivestimento in Poliacrilonitrile – butadiene, assenza di proteine del lattice naturale e silicone.
- Ottima protezione meccanica e chimica specialmente negli impieghi con idrocarburi, sostanze acide e basiche, olii, grassi e solventi.
- Adatti per: industria farmaceutica, laboratori, operazioni in ambienti umidi, operazioni di pulizia e manutenzione.
- Lunghezza mm 310. Spessore mm 0,23.



## Guanti Ansell - Cod. GE80100 - Mod. Powerflex

- **Descrizione prodotto: ( II Categoria - Misure 8-9-10 )**
- **Modello Powerflex con foderata ergonomica in filo continuo di cotone rivestita in lattice.**
- Palmo rivestito, polsino elastico.
- Nessuna cucitura, esente da siliconi, morbido, sensibile, traspirante, confortevole con finitura rugosa.
- Sostituisce il cuoio crosta e la pelle fiore.
- Lunghezza mm 245.



## Guanti Ansell - Cod. GE80600 - Mod. Powerflex

- **Descrizione prodotto:** ( II Categoria - Misure 7-8-9-10 )
- **Guanti progettati per mantenere le mani calde in ambiente freddo.**
- Sintetico in filo continuo, fodera termica acrilica altamente isolante, rivestimento di lattice garantisce comfort durante il lavoro fino a - 30°C.
- Presa sicura in tutte le condizioni sia su oggetti asciutti che bagnati.
- Per operazioni di manipolazione e trasporto in condizioni di basse temperature.
- Lunghezza mm 275.



## Guanti Ansell - Cod. GE8352 - Mod. Scorpio

- **Descrizione prodotto:** ( III Categoria - Misure 8-9 )
- **Guanti antinfortunistici con rivestimento in neoprene su fodera di cotone interlock.**
- La fodera ed il rivestimento elastico consentono al guanto di adattarsi alla mano.
- La finitura ruvida favorisce una presa facile e sicura.
- Respinge olii, grassi e sporco, resiste al contatto con prodotti chimici.
- Adatti per: industria petrolchimica, chimica, alimentare, elettronica, pulizia impianti, usi generici, manutenzione.
- Lunghezza mm 300.



## Guanti Ansell - Cod. GE8354 - Mod. Scorpio

- **Descrizione prodotto:** ( III Categoria - Misure 8-9 )
- **Guanti antinfortunistici con rivestimento in neoprene su fodera di cotone interlock.**
- La fodera ed il rivestimento elastico consentono al guanto di adattarsi alla mano.
- La finitura ruvida favorisce una presa facile e sicura.
- Respinge olii, grassi e sporco, resiste al contatto con prodotti chimici.
- Adatti per: industria petrolchimica, chimica, alimentare, elettronica, pulizia impianti, usi generici, manutenzione.
- Lunghezza mm 350.



## Guanti Ansell - Cod. GE87305 - Mod. Profodood

- **Descrizione prodotto:** ( III Categoria - Misure 6-7-8-9 )
- **Guanti in puro lattice naturale riutilizzabili.**
- Interno satinato senza felpatura trattato con bagno di clorurazione molto potente per minimizzare il rischio di allergie.
- Rifinitura a scaglie di pesce per migliorare la presa.
- Colore blu. Lunghezza mm 330, spessore mm 0,40.



## Guanti Ansell - Cod. GE87600 - Mod. Duzmor Plus

- **Descrizione prodotto:** ( III Categoria - Misure 7-8-9-10 )
- **Guanti leggeri in lattice naturale più bagno di clorurazione, senza fodera.**
- A basso contenuto di proteine per cui idonei a chi soffre di allergie o di sensibilizzazione al lattice.
- Eccellente sensibilità ed elasticità.
- Offrono una buona resistenza ai prodotti chimici, alla lacerazione e alla perforazione.
- Trattamento Sanitized® / Actifresh®.
- Adatti per: industria farmaceutica, elettronica e elettrotecnica, manutenzione e pulizia industriale, protezione del prodotto, maneggio di manufatti in fibra di vetro.
- Lunghezza mm 305. Spessore mm 0,43.



## Guanti Ansell - Cod. GE87850 - Mod. Profil Plus

- **Descrizione prodotto: ( III Categoria - Misure 7-8-9-10 )**
- **Guanti in lattice naturale senza fodera colore giallo.**
- A basso contenuto di proteine per cui idonei a chi soffre di allergie o di sensibilizzazione al lattice.
- Felpati interamente, 100% cotone.
- Eccellente resistenza all'abrasione e alla lacerazione pur consentendo un buon comfort e destrezza della mano.
- Finitura esterna a festoncini per eccezionali doti di presa su superfici bagnate; la finitura interna vellutata aiuta ad assorbire il sudore.
- Trattamento Sanitized® / Actifresh®.
- Adatti per: operazioni generali in ambienti umidi, pulizia, laboratori, manutenzione.
- Lunghezza mm 300. Spessore mm 0,55.



## Guanti Ansell - Cod. GE9922 - Mod. Neox

- **Descrizione prodotto: (III Categoria - Misura 10 )**
- **Guanti con fodera di jersey rivestita in neoprene.**
- Ottima compatibilità con i prodotti chimici, buona resistenza alla perforazione, al taglio, agli strappi e all'abrasione.
- Adatti per: industria petrolchimica, sgrassatura, lavorazione di materiali metallici, laminazione, applicazioni generiche e gravose e in presenza di prodotti chimici.
- Lunghezza mm 305.



## Guanti Ansell - Cod. GE9924 - Mod. Neox

- **Descrizione prodotto: (III Categoria - Misura 10 )**
- **Guanti con fodera di jersey rivestita in neoprene.**
- Ottima compatibilità con i prodotti chimici, buona resistenza alla perforazione, al taglio, agli strappi e all'abrasione.
- Adatti per: industria petrolchimica, sgrassatura, lavorazione di materiali metallici, laminazione, applicazioni generiche e gravose e in presenza di prodotti chimici.
- Lunghezza mm 355.



## Guanti Ansell - Cod. GE9928 - Mod Neox

- **Descrizione prodotto: (III Categoria - Misura 10 )**
- **Guanti con fodera di jersey rivestita in neoprene.**
- Ottima compatibilità con i prodotti chimici, buona resistenza alla perforazione, al taglio, agli strappi e all'abrasione.
- Adatti per: industria petrolchimica, sgrassatura, lavorazione di materiali metallici, laminazione, applicazioni generiche e gravose e in presenza di prodotti chimici.
- Lunghezza mm 455.



## Guanti Ansell - Cod. GEK25101 - Mod. Neo Touch

- **Descrizione prodotto: ( III Categoria - Misure S-M-L-XL )**
- **Guanti monouso in neoprene, senza polvere per ridurre il rischio di dermatiti.**
- Rivestimento interno in poliuretano, eccellente comfort, flessibilità e resistenza alla perforazione.
- Ottima protezione chimica contro acidi, basi ed alcali.
- L'assenza totale di proteine del lattice naturale garantisce prevenzioni delle allergie di Tipo I.
- Punta delle dita tesaurizzate per una presa ottimale su oggetti asciutti e bagnati; bordo salvagoccia.
- Di colore verde per una facile identificazione.
- Adatti per: industria farmaceutica, chimica, agricoltura, viticoltura. Confezione dispenser da 100 pezzi. Lunghezza mm 240. Spessore mm 0,13.





## Guanti Ansell - Cod. GEK25201 - Mod. Neo Touch

- **Descrizione prodotto:** ( III Categoria - Misure S-M-L-XL )
- **Guanti monouso in neoprene, senza polvere per ridurre il rischio di dermatiti.**
- Rivestimento interno in poliuretano, eccellente comfort, flessibilità e resistenza alla perforazione.
- Ottima protezione chimica contro acidi, basi ed alcali.
- L'assenza totale di proteine del lattice naturale garantisce prevenzioni delle allergie di Tipo I.
- Punta delle dita tesaurizzate per una presa ottimale su oggetti asciutti e bagnati; bordo salvagoccia.
- Di colore verde per una facile identificazione.
- Adatti per: industria farmaceutica, chimica, agricoltura, viticoltura.
- Confezione dispenser da 100 pezzi.
- Lunghezza mm 290.



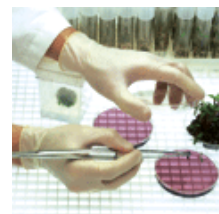
## Guanti Ansell - Cod. GEK34755 - Mod. DuraTouch

- **Descrizione prodotto:** ( III Categoria - Misure S-M-L-HL )
- Scatola dispenser da 100 pezzi.
- Guanti ambidestri in vinile.
- Alternativa più resistente ed economica ai guanti di gomma per uso domestico.
- Resistenti all'acqua, senza cuciture, spessore mm 0,08.
- Polso arrotolato, finitura liscia, colore trasparente.
- Leggermente polverati per facilitare la calzatura, non contengono polvere di talco che potrebbe contaminare i prodotti.
- Lunghezza da 240 a 235 mm.



## Guanti Ansell - Cod. GEK69210 - Mod. Touch N Tuff

- **Descrizione prodotto:** ( III Categoria - Misure S-M-L-XL )
- **Guanti in lattice di gomma naturale ambidestri con polvere di mais.**
- Essenzialmente per la protezione del prodotto.
- Flessibili e comodi da indossare.
- Più fresco del vinile, con proprietà superiori di flessibilità delle dita e presa.
- Adatti per: analisi di laboratorio, industria elettronica, industria alimentare e prodotti farmaceutici.
- Bordo arrotolato colore naturale. Dispenser da 100 pezzi.
- Lunghezza mm 240. Spessore mm 0,12.



## Guanti Ansell - Cod. GEK69318 - Mod. Touch N Tuff

- **Descrizione prodotto:** ( III Categoria - Misure S-M-L-XL )
- **Dispenser da 100 pezzi senza polvere di mais.**
- Guanti in lattice di gomma naturale ambidestri.
- Essenzialmente per la protezione del prodotto.
- Flessibili e comodi da indossare.
- Più fresco del vinile, con proprietà superiori di flessibilità delle dita e presa.
- Adatti per: analisi di laboratorio, industria elettronica, industria alimentare e prodotti farmaceutici.
- Bordo arrotolato colore naturale.
- Lunghetta mm 240. Spessore mm 0,12.



## Guanti Ansell - Cod. GEK92465 - Mod. Profood

- **Descrizione prodotto:** ( III Categoria - Misure S-M-L-XL )
- **Guanti in nitrile blu privi di lattice naturale.**
- Ambidestri e multiuso, senza polvere antisudore con eccellenti proprietà chimiche e meccaniche.
- Ottimo comfort e destrezza della mano.
- Adatto al contatto con tutti gli alimenti grassi.
- Non contenendo lattice naturale, non crea allergie, garantendo la sicurezza degli alimenti e delle mani del lavoratore.
- Zigrinatura sulle estremità delle dita.



### Guanti Ansell - Cod. GEK92500 - Mod. Touch N Tuff

- **Descrizione prodotto:** ( III Categoria - Misure S-M-L-XL )
- **Guanti in puro nitrile ambidestri con cipria vegetale, colore verde.**
- Che definiscono un nuovo standard in fatto di comfort, durata e qualità.
- Offrono una grande resistenza alla perforazione, un'elevata resistenza a graffi, tagli, abrasioni ed una protezione contro spruzzi di sostanze chimiche.
- Adatti per: industria farmaceutica e chimica.
- Confezione dispenser da 100 pezzi.
- Lunghezza mm 240. Spessore mm 0,10.



### Guanti Ansell - Cod. GEK92665 Mod. Touch N Tuff

- **Descrizione prodotto:** ( III Categoria - Misure S-M-L-XL )
- **Guanti in puro nitrile ambidestri senza cipria vegetale, colore blu.**
- Che definiscono un nuovo standard in fatto di comfort, durata e qualità.
- Offrono una grande resistenza alla perforazione, un'elevata resistenza a graffi, tagli, abrasioni ed una protezione contro spruzzi di sostanze chimiche.
- Adatti per: industria farmaceutica e chimica.
- Dispenser da 100 pezzi.
- Lunghezza mm 300. Spessore mm 0,10.



### Guanti Ansell - Cod. GEK92670 Mod. Touch N Tuff

- **Descrizione prodotto:** ( III Categoria - Misure S-M-L-XL )
- **Guanti in puro nitrile ambidestri senza cipria vegetale, colore blu.**
- Che definiscono un nuovo standard in fatto di comfort, durata e qualità.
- Offrono una grande resistenza alla perforazione, un'elevata resistenza a graffi, tagli, abrasioni ed una protezione contro spruzzi di sostanze chimiche.
- Adatti per: industria farmaceutica e chimica.
- Confezione dispenser da 100 pezzi.
- Lunghezza mm 240. Spessore mm 0,10.

