

Non scendete a compromessi fra protezione chimica o contro il taglio. Scegliete entrambe!

- La barriera di nitrile offre una protezione chimica avanzata contro molte sostanze chimiche di uso comune
- INTERCEPT™ Cut Resistance Technology offre protezione contro il taglio in base a ISO C
- ANSELL GRIP™ Technology per manipolare parti bagnate o oleose offrendo proprietà migliorate di destrezza, presa e comfort

Industrie

- Industria automobilistica
- Chimica
- Scienze della vita
- Macchinari e attrezzature
- Olio e gas
- Trasformazione alimentare
- Industria metallurgica
- Servizi medici di emergenza

Applicazioni

- Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo
- Manipolare oggetti dai bordi taglienti e irregolari
- Riempire, miscelare e caricare materie prime
- Prelievo di campioni ed elaborazione
- Rimozione di oggetti in vetro rotti
- Pulizia di perdite o fuoriuscite
- Assemblaggio e montaggio di componenti
- Miscelare o caricare sostanze chimiche
- Pulizia di impianti e macchinari
- Manipolazione di strumenti per applicazioni e pulizia



Caratteristiche chiave

- INTERCEPT™ Cut Resistant Technology offre protezione contro le lacerazioni
- Vestibilità ottimizzata che integra la fodera di protezione contro il taglio nella costruzione di nitrile, per migliori livelli di destrezza e tattilità rispetto alla doppia calzata
- L'eccellente presa bagnata e asciutta migliora la destrezza e riduce l'affaticamento della mano
- La fodera ad alta visibilità di resistenza contro il taglio funge da indicatore con il guanto si taglia, evidenziando quando la protezione contro le sostanze chimiche risulta compromessa
- Il polso può essere ripiegato, come barriera, per evitare versamenti di sostanze chimiche lungo il braccio
- Oeko-Tex® Approvazione Standard 100
- Conforme ai requisiti FDA di manipolazione degli alimenti

Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Dietilditiocarbammato di zinco

Solo un numero estremamente ridotto di utilizzatori potrebbe essere sensibile a questo(i) ingrediente(i) e, di conseguenza, sviluppare irritazioni e/o reazioni allergiche da contatto.

Standard riguardanti le prestazioni



Tecnologie



ANSELL GRIP™
Ansell Grip Technology



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	NUMERO DI AGHI	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 58-735	Ansell INTERCEPT™ Technology, Nitrile + PI, ANSELL GRIP™	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	350 / 13.8	Grigio	• 6 accoppiamenti / sacchetto; 12 sacchetti / caso

Europa, Medio Oriente ed Africa

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
+1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

America Latina & Caraibi

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306.
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Mexico
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Canada
T: 1 800 363-8340
F: 1 888 267-3551

Ansell, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti USA e non USA: www.ansell.com/patentmarking © 2021 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Ansell. Ansell non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico da parte dell'utente finale.