

Guanti antitaglio resistenti alle sostanze chimiche con fodera ad alta visibilità, per una protezione avanzata

- Protezione specializzata:** La barriera di nitrile dei guanti per prodotti chimici AlphaTec™ 58-735 protegge dalle sostanze chimiche più comuni
- Caratteristiche avanzate:** La fodera interna ad alta visibilità indica quando il guscio è compromesso, avvertendo gli utenti, mentre il polsino pieghevole può evitare che le sostanze chimiche scendano lungo il braccio.
- Difese rafforzate:** La maglia INTERCEPT™ Cut Resistance dei guanti di sicurezza AlphaTec™ 58-735 garantisce una protezione antitaglio ANSI A3/EN ISO C.
- Presa più salda:** il trattamento del guscio in nitrile ANSELL GRIP™ offre una presa migliore per la manipolazione di componenti sia bagnati che oleosi.
- Durata ottimizzata:** I guanti DPI AlphaTec™ 58-735 raggiungono anche il livello di resistenza all'abrasione ANSI 5, per una maggiore durata.
- Comfort e destrezza elevati:** L'integrazione della fodera nel guscio in nitrile garantisce una migliore vestibilità, comfort e tattilità.
- Manipolazione degli alimenti senza danni:** Questi guanti AlphaTec™ sono conformi alle normative UE e FDA sulla manipolazione degli alimenti, mentre l'approvazione Oeko-Tex™ Standard 100 li certifica privi di sostanze considerate nocive per la salute umana.

Industrie

- Industria automobilistica
- Scienze della vita
- Energia
- Trasformazione alimentare
- Industria metallurgica
- Servizi medici di emergenza

Applicazioni

- Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo
- 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

- Barriera a guscio in nitrile:** EN 374 Resistenza di tipo A ai comuni prodotti chimici
- Fodera interna ad alta visibilità:** Indica quando viene tagliato, per una maggiore sicurezza.
- Tecnologia di resistenza al taglio INTERCEPT™:** protezione al taglio ANSI A3/EN ISO C

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.

Tecnologie



Standard riguardanti le prestazioni



STANDARD
100
1803027
Centexbel

ANSI/ISEA 105-2024
A3
5 3



0493



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	NUMERO DI AGHI	TAGLIA	LUNGH EZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec™ 58-735	Liner Material: Ansell INTERCEPT™ Technology Coating Material: Nitrile + PI Featured Technology: ANSELL GRIP™	18	7, 8, 9, 10, 11, 6	350 / 13.8	Grigio	• 6 paia/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
Querétaro, Qro. México
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: 1888 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 © 2025 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.