

Guanti resistenti alle sostanze chimiche di peso medio con presa, destrezza e comfort eccellenti

- **Comfort elevato:** I guanti resistenti alle sostanze chimiche AlphaTec® 58-005 integrano una fodera in nylon nel guscio in nitrile e neoprene per una migliore destrezza e tattilità.
- **Presa migliorata:** questi guanti di sicurezza sono dotati della tecnologia Ansell GRIP™, che migliora la destrezza e la presa per una manipolazione sicura di parti asciutte, bagnate o oleose, oltre a ridurre l'affaticamento della mano.
- **Protezione rafforzata:** I guanti di protezione per le mani AlphaTec® 58-005 sono dotati di un polsino pieghevole che impedisce alle sostanze chimiche di scorrere lungo il braccio, garantendo una maggiore protezione personale.
- **Caratteristiche avanzate:** I guanti di protezione chimica AlphaTec® 58-005 sono realizzati in un'esclusiva miscela di nitrile e neoprene, che garantisce una maggiore permeazione chimica e resistenza alla degradazione.

Industrie

- Agricoltura
- Industria automobilistica
- Trasformazione alimentare
- Scienze della vita
- Industria metallurgica
- Energia
- Smaltimento di rifiuti e riciclaggio

Applicazioni

- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Robot o strumenti di pulizia o verniciatura
- Manipolazione di merci in entrata
- Trasferimento di sostanze liquide e solide fra recipienti, cisterne e attrezzature di processo
- Trasferimento di liquidi e solidi
- Apertura di forni, spurgo pompe, valvole o linee e processi di cracking BTX
- Aprire e spurgare pompe, valvole o linee



Caratteristiche chiave

- **Integrazione della fodera in nylon:** maggiore destrezza e tattilità
- **Tecnologia Ansell GRIP™:** manipolazione più sicura in condizioni di asciutto e bagnato
- **Canalina del polsino ripiegata:** per una maggiore sicurezza e un maggiore comfort

Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Dibutilditiocarbammato 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



ANSELL GRIP™
Ansell Grip Technology



Standard riguardanti le prestazioni



XIXXXX

EN ISO 374-1:2016
Type A



AJKLMNOPT

EN388: 2016



4121A

Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 58-005	Liner Material: Nylon Coating Material: Nitrile + PI Featured Technology: ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11, 12	350 / 13.8	Verde	<ul style="list-style-type: none">6 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone

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 © 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.