

Comodi guanti da lavoro in nitrile, che offrono un'avanzata protezione meccanica e chimica

- Protezione avanzata:** I guanti di protezione per le mani AlphaTec® 58-330 sono rivestiti con una pellicola di nitrile di qualità superiore per un'eccellente protezione da sostanze chimiche, strappi, perforazioni e abrasioni.
- Comfort elevato:** Questi guanti protettivi sono dotati della tecnologia AQUADRI™ Moisture Management, che offre un rivestimento interno in morbida schiuma altamente assorbente che riduce notevolmente l'accumulo di sudore, garantendo maggiore comfort e prestazioni.
- Presa migliorata:** la finitura a losanghe rovesciate del palmo dei guanti AlphaTec® 58-330, resistenti all'abrasione, garantisce una presa sicura sia sull'asciutto che sul bagnato.
- Caratteristica aggiuntiva:** la grondaia pieghevole del polsino di questi guanti verdi per prodotti chimici impedisce lo sgocciolamento sull'avambraccio.
- Conformità alla manipolazione degli alimenti:** Questi guanti per la sicurezza alimentare sono conformi ai requisiti della FDA per la manipolazione degli alimenti e sono quindi adatti alle applicazioni alimentari.

Industrie

- Industria automobilistica
- Assistenza e riparazione auto
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Chimica

Applicazioni

- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Cambio olio, fluidi e filtri
- Robot o strumenti di pulizia o verniciatura
- Zincatura, rivestimento, sigillatura, verniciatura
- Manipolazione di merci in entrata
- Trasferimento di liquidi e solidi
- Aprire e spurgare pompe, valvole o linee
- Carico e scarico di attrezzature di processo
- Trasferimento di sostanze liquide e solide fra recipienti, cisterne e attrezzature di processo
- Apertura di forni, spurgo pompe, valvole o linee e processi di cracking BTX
- Pulizia di forni, pompe di distillazione, valvole o linee e processi di cracking BTX



Caratteristiche chiave

- Mescola di nitrile ad alte prestazioni:** protezione meccanica superiore
- Tecnologia AQUADRI™:** Guanti di sicurezza più freddi e più asciutti per un uso prolungato
- Finitura del palmo a losanghe inverse:** migliore presa sul bagnato e sull'asciutto

Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Di-etil-ditiocarbammato di zinco (ZDEC)

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



3101X



JKLOPT



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 58-330	Liner Material: Aquadri® 2 Coating Material: Nitrile Featured Technology: AQUADRI™	7, 8, 9, 10, 11	320 / 12.6	Verde	<ul style="list-style-type: none"> 12 paia/sacchetto di polietilene; 12 sacchetti di polietilene/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
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.

Nel presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretate 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.