

Guanti resistenti alle sostanze chimiche che offrono una presa superiore e una destrezza avanzata

- **Protezione specializzata:** I guanti di sicurezza AlphaTec® 58-270 sono dotati di un sottile guscio in nitrile che consente la protezione chimica EN 374 Tipo A con un comfort traspirante.
- **Impugnatura rinforzata:** il rivestimento ANSELL GRIP™ garantisce un'impugnatura ai vertici della categoria, per una maggiore sicurezza.
- **Caratteristiche avanzate:** Gli speciali polsini di sicurezza dei guanti industriali AlphaTec® 58-270 ne facilitano la calzatura e la rimozione, agevolando l'uso quotidiano.
- **Destrezza aumentata:** Il design senza cuciture con calibro 15 aiuta a ridurre lo sforzo e ad aumentare la destrezza.
- **Comfort elevato:** Inoltre, la fodera in nylon trattiene meno calore, riducendo la sudorazione e garantendo un maggiore comfort.
- **Durata migliorata:** Questi guanti AlphaTec® sono resistenti, con resistenza all'abrasione di livello 4 ANSI.

Industrie

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

Applicazioni

- Verniciatura della carrozzeria e ispezione delle superfici
- Applicazione di sigillanti, ritocchi generici
- Stampaggio su presse a iniezione
- Riparazione e manutenzione attrezzature
- Assemblaggio e montaggio di componenti
- Robot o strumenti di pulizia o verniciatura
- Montaggio finale
- Lavorazione di vetro e metalli
- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Stoccaggio di materie prime
- Esecuzione di test



AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58-270

Guanto resistente alle sostanze chimiche, con presa sicura e alta flessibilità

Caratteristiche chiave

- **Guscio in nitrile sottile e resistente:** protezione chimica EN 374 Tipo A
- **Rivestimento ANSELL GRIP™:** per guanti DPI che offrono una presa superiore.
- **Ampio polsino di sicurezza:** Guanti di sicurezza facili da indossare e da togliere

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



ANSELL GRIP™
Ansell Grip Technology



Standard riguardanti le prestazioni

ANSI/ISEA 105-2024



0493

EN388: 2016



3121A

EN ISO 374-1:2016
Type A



JKLOPT

EN ISO 374-5



VIRUS



ISO 18889
G2



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 58-270	Liner Material: Nylon Coating Material: Nitrile Featured Technology: ANSELL GRIP™	6, 7, 8, 9, 10, 11	300/11,8	Grigio	<ul style="list-style-type: none">• 12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per confezione• Variante del pacchetto Vend, 1 paio per sacchetto, 72 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 © 2024 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.

Ansell