

Guanti resistenti alle sostanze chimiche, con presa potenziata, ideali per le applicazioni all'aperto.

- **Presa migliorata:** Il rivestimento ANSELL GRIP™ dei guanti chimici AlphaTec® 58-530B richiede meno forza per maneggiare parti bagnate o oleose.
- **Comfort elevato:** La fodera interna in acrilico nero aumenta il comfort e facilita l'applicazione all'esterno.
- **Difese avanzate:** La struttura incollata di questi guanti AlphaTec®, con un polimero di rivestimento che non penetra nella fodera durante la produzione, garantisce la protezione chimica EN 374 Tipo A.
- **Durata migliorata:** Raggiungono inoltre il livello di resistenza all'abrasione EN 3 e ANSI 5.
- **Protezione specializzata:** Oltre alla protezione chimica, possiedono il livello 1 di calore da contatto EN 407, che previene le lesioni sul posto di lavoro.
- **Destrezza aumentata:** Il design leggero dei guanti DPI AlphaTec® 58-530B, con un calibro di 7, li rende più destrevoli, per una protezione della mano maneggevole.

Industrie

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

Applicazioni

- Operazioni di lavorazione metalli e assemblaggio
- Verniciatura della carrozzeria e ispezione delle superfici
- Applicazione di sigillanti, ritocchi generici
- Cambio di strumenti e stampi
- Manipolazione di strumenti per applicazioni e pulizia
- Stoccaggio di materie prime
- Carico e scarico di autocarri e veicoli
- Riempire, miscelare e caricare materie prime
- Trasferimento di liquidi e solidi
- Carico e scarico di attrezzature di processo
- Trasferimento di sostanze liquide e solide fra recipienti, cisterne e attrezzature di processo
- Supervisione delle operazioni
- Manipolazione di merci in uscita: lattine,



AlphaTec™

58-530B

Combinazione unica di presa e resistenza chimica

Caratteristiche chiave

- **Tecnologia ANSELL GRIP™:** Meno forza necessaria per afferrare parti bagnate o oleose
- **Fodera acrilica nera:** Confortevole e di colore ideale per l'uso all'aperto
- **Costruzione incollata:** Nessuna penetrazione della fodera e una maggiore destrezza

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



EN388: 2016



3122A

EN 407



XIXXXX

EN ISO 374-1:2016



AJKLOPT

EN ISO 374-5:2016



0493



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	NUMERO DI AGHI	TAGLI A	LUNGH EZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 58-530B	Liner Material: Acrilico Coating Material: Nitrile Featured Technology: ANSELL GRIP™	7	7, 8, 9, 10, 11	290/11,4	Grigio	• 6 paia/polisacco; 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
Queretaro, Qro. Messico
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.

Ansell

