

Guanti per prodotti chimici resistenti all'abrasione e con una presa più forte, perfetti per le applicazioni in interni

- **Presa migliorata:** il rivestimento ANSELL GRIP™ dei guanti per prodotti chimici AlphaTec™ 58-530W richiede meno forza quando si maneggiano componenti bagnati o oleosi.
- **Comfort elevato:** La loro fodera interna in nylon bianco migliora il comfort e offre un'eccellente durata.
- **Difese avanzate:** La costruzione incollata, in cui il polimero di rivestimento non penetra nel liner durante la produzione, garantisce la protezione chimica EN 374 di tipo A.
- **Durata migliorata:** Questi guanti AlphaTec™ raggiungono anche i livelli di resistenza all'abrasione EN livello 3 e ANSI livello 5.
- **Protezione specializzata:** Inoltre, offrono la resistenza al calore EN 407, per una maggiore sicurezza sul posto di lavoro.
- **Destrezza aumentata:** Il design leggero dei guanti industriali AlphaTec™ 58-530W, con calibro 13, li rende più agili, per una protezione della mano maneggevole.

Industrie

- Industria automobilistica
- Industria metallurgica
- Assistenza e riparazione auto
- Energia
- Trasformazione alimentare

Applicazioni

- Riempire, miscelare e caricare materie prime
- Manipolazione di merci in uscita: lattine, contenitori, merci sfuse, cartoni
- Stoccaggio di materie prime
- Ritocchi generici
- Trasferimento di liquidi e solidi
- Trasferimento di sostanze liquide e solide fra recipienti, cisterne e attrezzature di processo
- Supervisione delle operazioni
- Apertura di forni, spurgo pompe, valvole o linee e processi di cracking BTX
- Operazioni di lavorazione metalli e assemblaggio
- Carico e scarico di autocarri e veicoli
- Manipolazione di strumenti per applicazioni e pulizia
- Trasformazione alimentare
- Verniciatura della carrozzeria e ispezione



AlphaTec™

58-530W

Combinazione unica di presa e resistenza chimica

Caratteristiche chiave

- **Tecnologia ANSELL GRIP™:** Meno forza necessaria per afferrare parti bagnate o oleose
- **Fodera in nylon bianco:** Guanti di sicurezza con maggiore comfort e durata
- **Costruzione incollata:** Zero penetrazione della fodera, 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



Standard riguardanti le prestazioni

ANSI/ISEA 105-2024



0493

EN388: 2016



3131A

EN 407



XIXXXX

EN ISO 374-1:2016



AJKLOPT

EN ISO 374-5:2016



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLI A	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec™ 58-530W	Liner Material: Nylon Coating Material: Nitrile Featured Technology: ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11	305 / 12	Grigio	<ul style="list-style-type: none"> • 6 paia/polisacco; 12 sacchetti di polietilene/cartone • 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

América 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.



