

## 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 inLa 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

- Operazioni di lavorazione metalli e assemblaggio
- Verniciatura della carrozzeria e ispezione delle superfici
- 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
- 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
- Apertura di forni, spurgo pompe, valvole o linee e processi di cracking BTX
- Trasformazione alimentare

### 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



**ANSELL GRIP™**  
Ansell Grip Technology



### 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	<b>Liner Material:</b> Nylon <b>Coating Material:</b> Nitrile <b>Featured Technology:</b> ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11	305 / 12	Grigio	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6 paia/polisacco; 12 sacchetti di polietilene/cartone</li><li>• Variante del pacchetto Vend, 1 paio per sacchetto, 72 sacchetti per cartone</li></ul>

#### 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](http://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.