

## Guanti da lavoro leggeri ad alta destrezza, che offrono una presa eccellente e una leggera resistenza chimica

- **Ergonomia certificata:** Con la certificazione di United States Ergonomics, i guanti resistenti alle sostanze chimiche AlphaTec® 58-128 hanno una forma aderente, riducono l'affaticamento della mano e sono stati testati per sostenere la salute muscoloscheletrica durante le attività ripetitive.
- **Protezione assicurata:** Il sottile rivestimento in nitrile di questi guanti industriali offre una barriera efficace contro oli e fluidi irritanti, per una protezione personale affidabile adatta ad applicazioni leggere.
- **Presa migliorata:** i guanti protettivi AlphaTec® 58-128 vantano anche un polimero di rivestimento ANSELL GRIP™ Technology, che migliora la presa quando si maneggiano parti bagnate o oleose.
- **Comfort migliorato:** La sua forma ergonomica si adatta ai contorni naturali della mano di chi lo indossa, rendendolo facile da indossare e da usare.

### Industrie

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

### 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



#### Caratteristiche chiave

- **Certificazione ergonomica:** Una forma aderente, per una buona salute muscolo-scheletrica
- **Sottile rivestimento in nitrile:** Protezione contro oli e fluidi irritanti
- **Rivestimento con tecnologia ANSELL GRIP™:** manipolazione più agevole di parti bagnate o oleose

#### 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



**ERGOFORM™**

Ergonomic Design Technology



#### Standard riguardanti le prestazioni



0493

EN388: 2016



2121A

EN ISO 374-1:2016



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



#### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 58-128	<b>Liner Material:</b> Nylon <b>Coating Material:</b> Nitrile <b>Featured Technology:</b> ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11	280 / 11	Grigio	• 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  
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.