

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	Liner Material: Nylon Coating Material: Nitrile Featured Technology: 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 © 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.