

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58128

Destrezza migliorata con protezione chimica per mansioni leggere e ANSELL GRIP Technology™

Destrezza migliorata con protezione chimica per mansioni leggere e ANSELL GRIP Technology™

- Con la sua formulazione unica "Thin Nitrile Technology™", il nuovo guanto AlphaTec® 58-128 offre una nuova dimensione alle
- prestazioni caratterizzate da flessibilità ottimale: la mano può, così, muoversi in modo naturale, senza costrizioni.
- La sottile barriera di nitrile garantisce una protezione superiore della mano dai fluidi di contatto irritanti, mentre la Ansell Grip Technology™ offre una manipolazione più precisa di parti bagnate o di piccole dimensioni.
- Il disegno combina una fodera a filo continuo aperta nella trama e un rivestimento con formulazione in nitrile elastico, per migliori proprietà di destrezza, tattilità e comfort.

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



AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58128

Destrezza migliorata con protezione chimica per mansioni leggere e ANSELL GRIP Technology™

Caratteristiche chiave

- Il primo guanto certificato ergonomico di protezione contro le sostanze chimiche
- Offre all'utilizzatore vantaggi ergonomici quantificabili
- Offre un sostegno muscoloscheletrico di grandi prestazioni
- Sposa la forma della mano dell'utilizzatore, assicurandole un movimento naturale
- Valorizza al massimo la produttività, riducendo al minimo la mancanza di comfort e l'affaticamento della mano
- Riduce il rischio di infortuni ergonomici causati da attività manuali prolungate o ripetitive

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.

Standard riguardanti le prestazioni



Tecnologie



ANSELL GRIP™
Ansell Grip Technology



ERGOFORM™
Ergonomic Design Technology



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 58-128	Nylon, Nitrile, ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11	280 / 11	Grigio	• 12 accoppiamenti / sacchetto; 12 sacchetti / carton

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 © 2021 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.