

Guanti ad alta destrezza per impieghi gravosi, che offrono una presa eccellente per la manipolazione di componenti bagnati o oleosi.

- **Presa rafforzata:** I guanti protettivi AlphaTec® 58-435 sono dotati di un polimero di rivestimento con tecnologia ANSELL GRIP™, che consente un controllo più sicuro quando si maneggiano oggetti oleosi o bagnati e riduce l'affaticamento della mano.
- **Maggiore durata:** grazie al guscio in nitrile sfoderato da 0,7 mm/27 mil, questi robusti guanti di sicurezza offrono una resistenza superiore a strappi, perforazioni e abrasioni.
- **Protezione specializzata:** La loro barriera protettiva in nitrile li rende resistenti a diversi prodotti chimici, tra cui derivati di idrocarburi, basi alcoliche e molti solventi ed esteri.
- **Caratteristiche avanzate:** Versione più lunga degli AlphaTec® 58-430, i guanti di protezione per le mani AlphaTec® 58-435 presentano lo stesso polsino pieghevole, per evitare lo sgocciolamento sull'avambraccio, e un polsino extra-lungo, per una maggiore protezione dell'avambraccio e del polso.
- **Conformità alla manipolazione degli alimenti:** Conforme ai requisiti della FDA, può essere utilizzato anche come guanto di sicurezza alimentare, per una serie di applicazioni di lavorazione degli alimenti.

Industrie

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

Applicazioni

- Operazioni di lavorazione metalli e assemblaggio
- Verniciatura della carrozzeria e ispezione delle superfici
- Applicazione di sigillanti, ritocchi generici
- Robot o strumenti di pulizia o verniciatura
- Stoccaggio di materie prime
- Trasferimento di sostanze liquide e solide fra recipienti, cisterne e attrezzature di processo
- Apertura di forni, spurgo pompe, valvole o linee e processi di cracking BTX



Caratteristiche chiave

- Tecnologia ANSELL GRIP™: maggiore presa, minore affaticamento della mano
- Guscio in nitrile sfoderato da 0,7 mm/27 mil: resistenza all'abrasione ottimizzata
- Barriera protettiva in nitrile: maggiore resistenza chimica*.
*Efficace contro i derivati degli idrocarburi, le basi alcoliche, molti solventi ed esteri.

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



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLI A	LUNGH EZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 58-435	Liner Material: Floccatura di cotone Coating Material: Nitrile Featured Technology: ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11	380 / 15	Grigio	• 12 paia/sacchetto di polietilene; 12 sacchetti di polietilene/cartone; 72 paia/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 © 2024 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.