

## Guanti di protezione progettati per ambienti a rischio statico e ad alto rischio di esplosione

- Protezione specializzata:** I guanti AlphaTec® 58-001 ESD offrono una protezione chimica avanzata per attenuare l'accumulo statico sulle superfici, in particolare quando si lavora con sostanze chimiche e liquidi in ambienti con rischi statici o ad alto rischio di esplosione.
- Difese avanzate:** Questi guanti in nitrile garantiscono una protezione superiore da strappi, perforazioni e abrasioni rispetto ai guanti in gomma e neoprene, assicurando un'eccellente protezione personale.
- Presa migliorata:** i guanti AlphaTec® 58-001 ESD presentano una finitura del palmo a losange invertite per migliorare la presa quando si maneggiano superfici asciutte e bagnate.
- Caratteristiche avanzate:** Inoltre, questi guanti di protezione chimica sono dotati di un polsino pieghevole che impedisce lo sgocciolamento sull'avambraccio e di uno strato di floccatura antistatica, che facilita la vestizione e la rimozione e la gestione dell'umidità.

### Industrie

- Agricoltura
- Industria automobilistica
- Trasformazione alimentare
- Scienze della vita
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Energia
- Smaltimento di rifiuti e riciclaggio
- Chimica

### Applicazioni

- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Cambio olio, fluidi e filtri
- Zincatura, rivestimento, sigillatura, verniciatura
- Manipolazione di merci in entrata
- Trasferimento di sostanze liquide e solide fra recipienti, cisterne e attrezzature di processo
- Apertura di forni, spуро pompe, valvole o linee e processi di cracking BTX
- Pulizia di forni, pompe di distillazione, valvole o linee e processi di cracking BTX



#### Caratteristiche chiave

- Formulazione unica di nitrile e carbonio:** dissipazione statica costante
- Mescola di nitrile ad alte prestazioni:** protezione meccanica superiore
- Finitura a losanghe inverse:** per una migliore aderenza su asciutto e bagnato

#### 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



#### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 58-001 ESD	Liner Material: N/A Coating Material: Nitrile	7, 8, 9, 10, 11	330/13	Verde	• 12 paia per sacchetto, 12 sacchetti in un cartone

**Europa, Medio Oriente ed Africa**  
 Ansell Healthcare Products 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: 1888 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.