

## 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 losanghe 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, spurgo 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
- **Miscela 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



EN 16350



EN388: 2016



4101X

EN ISO 374-1:2016



AJKLOPT

EN ISO 374-5



VIRUS



### 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 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.