

# AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

## 58-201

Versatile guanto di protezione chimica in nitrile con un'ampia gamma di temperature di esercizio, fino a 250°C e fino a -40°C.

## Versatili guanti da lavoro in nitrile, proteggono le mani dal caldo, dal freddo e da sostanze chimiche pericolose.

- **Preso migliorata:** i guanti chimici AlphaTec® 58-201 sono dotati della tecnologia Ansell Grip™, che garantisce una presa più forte e sicura in ambienti umidi e oleosi.
- **Difese rafforzate:** Questi guanti resistenti al freddo e al calore sono progettati per mantenere le mani al sicuro a temperature che vanno da -40°C (-40°F) a 250°C (482°F), garantendo al contempo una protezione chimica.
- **Comfort elevato:** Grazie alla loro fodera acrilica, i guanti di sicurezza verdi AlphaTec® 58-201 offrono calore negli ambienti freddi e ritardano il trasferimento di calore nelle applicazioni a contatto con il calore.
- **Protezione aggiuntiva:** Questi guanti rivestiti in nitrile garantiscono una resistenza chimica superiore, rendendoli ideali per diverse applicazioni e ambienti.

### Industrie

- Industria automobilistica
- Trasformazione alimentare
- Manutenzione infrastrutture
- Macchinari e attrezzature
- Olio e gas
- Chimica

### Applicazioni

- Tutte le applicazioni e trasformazioni che prevedono il contatto con gli alimenti
- Lavori in celle frigorifere
- Lavorazione prodotti ittici
- Manipolazione di sostanze chimiche
- Preparazione e lavorazione chimica
- Operazioni di pulizia
- Pulizia
- Manutenzione



# AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

## 58-201

Versatile guanto di protezione chimica in nitrile con un'ampia gamma di temperature di esercizio, fino a 250°C e fino a -40°C.

### Caratteristiche chiave

- **Tecnologia Ansell Grip®:** Manipolazione più sicura in condizioni di bagnato e olio
- **Adatto a temperature da -40°C a 250°C:** Eccellente protezione delle mani
- **Fodera acrilica:** Ideale per le condizioni di freddo e per le applicazioni di calore a contatto

### Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Dibutilditiocarbammato 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

ANSI/ISEA 105-2024



CE 0493

EN388: 2016



3232B

EN ISO 374-1:2016



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



EN 407



X2XXXX

EN 511



021



### Specifiche

| MARCHIO   MODELLO | DESCRIZIONE                                                 | TAGLI A         | LUNGHEZZA | COLORE | CONFEZIONAMENTO                                                 |
|-------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------|-----------|--------|-----------------------------------------------------------------|
| AlphaTec® 58-201  | Liner Material:<br>Acrilico<br>Coating Material:<br>Nitrile | 8, 9, 10,<br>11 | 330 mm    | Verde  | 6 paia in un sacchetto di polietilene/9 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 © 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.