

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.

- **Presa 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
- Energia
- 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

Caratteristiche chiave

- AnsellGrip Technology per una presa migliorata su oggetti bagnati/oleosi
- Progettato per proteggere a temperature da -40°C / F a 250°C / 482°F
- La fodera acrilica mantiene le mani calde in condizioni di freddo e protette nelle applicazioni a contatto con il calore.
- Barriera chimica in nitrile che protegge da un'ampia gamma di sostanze chimiche.
- Testato contro il ghiaccio secco (anidride carbonica liquida) e adatto a un contatto intermittente fino a 2 minuti.

Test effettuati presso il laboratorio interno Ansell con 1 libbra di ghiaccio secco, dopo 2 minuti la temperatura all'interno del guanto è diminuita di 10°C.

Non è progettato per l'uso con blocchi pesanti di ghiaccio secco. Non adatto all'azoto liquido



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: Acrilico Coating Material: Nitrile	8, 9, 10, 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 © 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.