

Guanti a manica lunga rivestiti in PVC, per garantire comfort e destrezza anche in condizioni di freddo.



- **Destrezza aumentata:** Il morbido rivestimento in PVC dei guanti protettivi AlphaTec® 23-201 garantisce elevati livelli di destrezza e duttilità, anche a basse temperature.
- **Presa rafforzata:** La finitura sabbata a immersione conferisce una superficie ruvida, garantendo un'eccellente aderenza sul bagnato.
- **Comfort elevato:** Grazie alla fodera in cotone a maglia di 13 gauge, questi guanti rivestiti in PVC garantiscono un elevato comfort.
- **Caratteristiche avanzate:** Il manicotto esteso termosaldato protegge dalla polvere, resiste ai liquidi e garantisce un'ulteriore protezione del polso.
- **Conformità alla manipolazione degli alimenti:** I guanti industriali AlphaTec® 23-201 soddisfano anche i requisiti FDA e UE in materia di manipolazione degli alimenti, rendendoli adatti a diverse applicazioni di lavorazione degli alimenti.

Industrie

- Industria automobilistica
- Trasformazione alimentare
- Olio e gas
- Chimica
- Imprese di pulizia/igienizzazione

Applicazioni

- Tutte le applicazioni e trasformazioni che prevedono il contatto con gli alimenti
- Lavorazione prodotti ittici
- Lavori in celle frigorifere
- Preparazione e lavorazione chimica
- Operazioni di pulizia
- Preparazione del sito - scarico di linee e valvole

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

23-201

Guanto con supporto in PVC di peso medio con fodera e manicotto in maglia di cotone

Precedentemente noto come: VersaTouch® 23-201

Caratteristiche chiave

- **Rivestimento in PVC morbido:** Per guanti duttili e flessibili, anche in condizioni di freddo.
- **Finitura sabbata grezza:** Ottime prestazioni di aderenza sul bagnato
- **Fodera in maglia da 13 gauge:** per un comfort leggero e quotidiano.

Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Zinco-2-mercaptobenzotiazolo

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



3121B

EN ISO 374-1:2016
Type B



KLT

EN ISO 374-5:2016



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	NUMERO DI AGHI	TAGLI A	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 23-201	Liner Material: Cotone Coating Material: PVC	13	7, 8, 9, 10	620 / 24.4	Blu	<ul style="list-style-type: none">• 6 paia per sacchetto, 8 sacchetti per 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.