



Nitrile

Prestazioni affidabili e protezione contro gli spruzzi chimici

- Il polso extralungo 355 mm/14 protegge dalla contaminazione incrociata e l'avambraccio
- Il materiale morbido, di lunga durata, in nitrile garantisce un'ampia protezione contro gli spruzzi chimici
- Doppia clorurazione per favorire calzabilità e doppia calzata
- Imballaggio in sacchetti di polietilene



Industrie

- Elettronica
- Trasformazione alimentare
- Industria
- Imprese di pulizia/igienizzazione
- Scienze della vita
- Manifatturiero
- Smaltimento di rifiuti e riciclaggio

Consigliato per

- Mescolare, miscelare materiali
- Manipolazione e trasformazione degli alimenti
- Manipolazione degli strumenti
- Manipolare spruzzatori e pistole applicatrici di colla/vernice
- Analisi di laboratorio
- Manutenzione e pulizia di attrezzature
- Manipolazione di sostanze chimiche



SCHEDA TECNICA

INFORMAZIONI PRODOTTO

	93263
Materiale	Nitrile
Colore	Blu
Disegno del guanto	Double Chlorinated, Senza polvere, Interamente testurizzata
Polso	Bordino salvagoccia
Produzione/Standard di audit QMS	ISO 9001:2008
Conformità a Standard/Normative	ASTM D6319, ASTM D412, ASTM D6124, Categoria III, CE 1935/2004, EC 2023/2006, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 374:2003, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600, ISO 13485, ISO 9001
Confezionamento	50 guanti per sacchetto 10 sacchetti per caso 500 guanti per cartone
Conservazione	Tenere lontano dalla luce solare diretta; conservare in un luogo fresco e asciutto. Tenere lontano da fonti di ozono o di accensione
Paese di origine	Malesia
Segmento esigenze utente	Alto rischio
Taglie disponibili	S (6.5-7), M (7.5-8), L (8.5-9), XL (9.5-10), XXL (10.5-11)
Sensibilizzanti	<ul style="list-style-type: none"> Di-butyl-ditiocarbammato di zinco (ZDBC) Di-ethyl-ditiocarbammato di zinco (ZDEC) <p><i>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.</i></p>

PROPRIETÀ FISICHE

	Valori medi	Metodo di prova
Lunghezza (mm/pollici)	355 / 14	ASTM D3767, EN 420
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	1.5 AQL	ASTM D5151, EN 455-1
Spessore del palmo (mm/mil)	0.17 / 6.7	ASTM D3767, EN 420
Spessore: dito (mm/mil)	0.20 / 7.9	ASTM D3767, EN 420

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

Taglia	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Codice prodotto Ansell	93263070	93263080	93263090	93263100	93263110

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito www.ansell.com, oppure chiamateci al numero

Europa, Medio Oriente ed Africa

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Regioni dell'Asia Pacifico

Ansell Global Trading Center (Malaysia) Sdn Bhd
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

America Latina & Caraibi

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

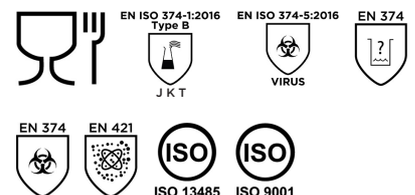
Australia

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Russia

Ansell PYC
Ten. +7 495 258 13 16

Standard delle prestazioni e conformità normativa



Ansell, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti negli USA e fuori dagli USA: www.ansell.com/patentmarking © 2020 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.