

Resistenza comprovata contro gli spruzzi di sostanze chimiche pericolose*

- La formulazione brevettata da Ansell offre una protezione migliorata contro gli spruzzi chimici
- La miscela di nitrile morbido offre livelli elevati di comfort
- Disegno robusto e proprietà meccaniche per una maggiore durata
- Con polvere per migliorare la calzabilità e l'assorbimento dell'umidità



Industrie

- Scienze della vita
- Industria automobilistica
- Trasformazione alimentare
- Macchinari e attrezzature

Consigliato per

- Trasferimento di liquidi e solidi
- Prelievo di campioni ed elaborazione
- Produzione industriale
- Trasformazione di alimenti, carne e pesce
- Analisi di laboratorio
- Manutenzione



SCHEDA TECNICA

INFORMAZIONI PRODOTTO

	92-500
Materiale	Nitrile
Colore	Verde
Disegno del guanto	Clorurati, Con polvere, Dita testurizzate
Polso	Bordino salvagoccia
Produzione/Standard di audit QMS	ISO 9001:2008
Conformità a Standard/Normative	Categoria III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 374:2003, EN 374:2003, FDA21 CFR 177-2600, Tipo di alimento: gomma, ISO 9001
Confezionamento	100 guanti per dispenser 10 dispenser per cartone 1000 guanti per caso
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	Thailandia
Segmento esigenze utente	Grande sensazione al tatto
Taglie disponibili	S (6.5-7), M (7.5-8), L (8.5-9), XL (9.5-10)
sensibilizzanti	<ul style="list-style-type: none">Zinco-2-mercaptobenzotiazoloDi-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC) <p><i>Solo un numero molto limitato di utenti può essere sensibilizzato a questo ingrediente nel guanto e quindi può sviluppare reazioni di contatto irritanti e / o allergiche.</i></p>

PROPRIETÀ FISICHE

	Valori medi	Metodo di prova
Lunghezza (mm/pollici)	240 / 9.5	ASTM D3767,EN 420
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	4.0 AQL (Americas) / 1.5 AQL (Outside of Americas)	ASTM D5151,EN 455-1
Spessore palmo (mm/pollici)	0.12 / 4.7	ASTM D3767,EN 420
Spessore del dito (mm/pollici)	0.10 / 3.9	ASTM D3767,EN 420

SCHEDA TECNICA

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

Taglia	L (8.5 - 9)	M (7.5 - 8)	S (6.5 - 7)	XL (9.5 - 10)
Codice prodotto Ansell	92500090	92500080	92500070	92500100

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

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

Regioni dell'Asia Pacifico

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
63000 Cyberjaya
Selangor, Malaysia
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

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 e 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. Messico
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australia

Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Russia

Ahcenn PYC
123610 Poccnr, Mockba
Kpachonpechehckar
Ha6. 12, n.3, op. 1304A
Ten. +7 495 258 13 16

Tecnologia



Chemical Splash
Resistance Technology

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 USA e non 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.