

# 92-500

Resistenza comprovata agli spruzzi delle sostanze chimiche



# 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





# 92-500

Resistenza comprovata agli spruzzi delle sostanze chimiche

## **SCHEDA TECNICA**

## **INFORMAZIONI PRODOTTO**

IIII OKITAZIOIII I K	
	92-500
Materiale	Nitrile
Colore	Verde
Disegno del guanto	Clorurati, Con polvere, Senza silicone, Dita testurizzate
Polso	Bordino salvagoccia
Produzione/Standard di audit QMS	ISO 9001
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, FDA21 CFR 177-2600, Tipo di alimento: gomma, ISO 9001
Confezionamento	100 guanti per dispenser 10 dispenser per scatolone 1000 guanti per scatolone
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)
Antistatico	Sì
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul> <li>Zinco-2-mercaptobenzotiazolo</li> <li>Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC)</li> <li>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.</li> </ul>

# PROPRIETÀ FISICHE

	Valori	Metodo di prova	
Lunghezza (mm/pollici)	240	240 / 9.5	
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Spessore del palmo (mm/mil)	0.11 / 4.3		ASTM D3767,EN 420
Spessore: dito (mm/mil)	0.14 ,	ASTM D3767,EN 420	
	PRIMA INVECCHIAMENTO	DOPO INVECCHIAMENTO	
Resistenza massima alla trazione (MPa)	≥ 14	≥14	ASTM D412 & D573
Allungamento alla rottura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Forza alla rottura (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

#### INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

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

#### **Tecnologia**



Chemical Splash Resistance Technology

#### Standard delle prestazioni e conformità normativa



#### 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 +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

Ansell, <sup>®</sup> e <sup>™</sup> 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 © 2021 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

