

# 92-600

Resistenza comprovata agli spruzzi delle sostanze chimiche



# Guanto monouso leader mondiale di protezione dagli spruzzi chimici

- Guanto monouso leader mondiale di protezione dagli spruzzi chimici
- La formulazione proprietaria Ansell offre una protezione migliorata contro gli spruzzi chimici
- La mescola morbida di nitrile offre livelli elevati di comfort
- Disegno robusto, per una maggiore durata
- Senza silicone, per la protezione del prodotto
- Disponibile anche in confezione per la distribuzione automatica



## **Industrie**

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

#### Consigliato per

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







# 92-600

Resistenza comprovata agli spruzzi delle sostanze chimiche

## **SCHEDA TECNICA**

#### **INFORMAZIONI PRODOTTO**

	92-600
Materiale	Nitrile
Colore	Verde
Disegno del guanto	Senza polvere, Clorurati, Liscia
Polso	Bordino salvagoccia
Produzione/Standard di audit QMS	ISO 9001:2008
Conformità a Standard/Normative	Categoria III, EAC TP TC 019:2011, EN 374: 2003, EN 374: 2003, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, 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	Malesia, Sri Lanka, Thailandia
Segmento esigenze utente	Robusti
Taglie disponibili	S (6.5-7), M (7.5-8), L (8.5-9), XL (9.5-10)
sensibilizzanti	Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC)

## PROPRIETÀ FISICHE

	Valori	Metodo di prova	
Lunghezza (mm/pollici)	240	ASTM D3767,EN 420	
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	4.0 AQL (North & South America Africa, Asi	ASTM D5151,EN 455-1	
Spessore palmo (mm/pollici)	ASTM D3767,EN 420		
Spessore del dito (mm/pollici)	0.16	ASTM D3767,EN 420	
	PRIMA INVECCHIAMENTO	DOPO INVECCHIAMENTO	
Resistenza massima alla trazione (MPa)	≥ 18	≥ 18	ASTM D412
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 Ansell	92600070	92600080	92600090	92600100

## Tecnologia



# 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 +1 800 800 0444 F: +1 800 800 0445

#### America Latina e 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, <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 USA e non USA: www.ansell.com/patentmarking <sup>©</sup> 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.

