

TouchNTuff®

ADVANCED PRODUCT & WORKER PROTECTION

92-600

Resistenza comprovata agli spruzzi
delle sostanze chimiche

FAVS

Scientific Equipment

Tel. 051 501153 - Fax 051 6336182

www.favs.it - info@favs.it



Nitrile

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 miscela 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
- Agricoltura
- Strumenti
- Magazzino

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



SCHEMA TECNICA

INFORMAZIONI PRODOTTO

	92-600
Materiale	Nitrile
Colore	Verde
Disegno del guanto	Senza polvere, Clorurati, Senza silicone, Liscia
Polso	Bordino salvagoccia
Produzione/Standard di audit QMS	ISO 9001
Regolamentazione	Categoria III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Tipo di alimento: gomma, ISO 18889:2019, ISO 9001
Confezionamento	100 guanti per dispenser 10 dispenser per scatola 1000 guanti per scatola
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)
Antistatico	Sì
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none"> Di-butyl-ditiocarbammato di zinco (ZDBC) <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)	240 / 9.5	ASTM D3767, EN 420	
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	4.0 AQL (North & South America) / 1.5 AQL (Europe, Middle East, Africa, Asia, Pacific)	ASTM D5151, EN 455-1	
Spessore del palmo (mm/mil)	0.125 / 4.9	ASTM D3767, EN 420	
Spessore: dito (mm/mil)	0.14 / 5.5	ASTM D3767, EN 420	
	PRIMA INVECCHIAMENTO	DOPO INVECCHIAMENTO	
Resistenza massima alla trazione (MPa)	≥ 18	≥ 18	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	92600070	92600080	92600090	92600100

Tecnologia



Standard delle prestazioni e conformità normativa

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 & 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, ® 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 © 2022 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.