

## Una combinazione impareggiabile di protezione dagli spruzzi chimici, comfort e durata.

- **Leader mondiale:** i guanti TouchNTuff® 92-600 sono i guanti monouso leader al mondo per la protezione dagli schizzi di sostanze chimiche.
- **Protezione superiore:** Realizzati con la tecnologia TNT™ Chemical Splash Resistance, questi guanti proteggono efficacemente le mani dall'esposizione a sostanze chimiche nocive.
- **Comfort elevato:** Il nitrile super morbido offre una sensazione di comfort durante l'uso prolungato.
- **Robusta durata:** La formulazione proprietaria è extra-forte per evitare strappi durante i lavori più pesanti
- **Previene i difetti della superficie:** Privi di silicone, prevengono il trasferimento di contaminanti che causano difetti in vernici, rivestimenti e finiture



### 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

# TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Superficie esterna del guanto	Liscia
Standard di audit	ISO 9001
Quadro generale confezionamento	100 guanti per dispenser 10 dispenser per confezione 1000 guanti per confezione
Istruzioni per la 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	Sri Lanka, Thailandia
Segmentazione prodotto	Robusti
Antistatico	Sì EN1149
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none"><li>Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC)</li></ul> <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 (Nord e Sud America) / 1,5 AQL (Europa, Medio Oriente, Africa, Asia, Pacifico)	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	
	<b>PRIMA INVECCHIAMENTO</b>	<b>DOPO INVECCHIAMENTO</b>	
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

## Standard delle prestazioni e conformità normativa



Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito [www.ansell.com](http://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

## Tecnologia



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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 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.

