

Guanti monouso resistenti agli schizzi chimici per la lavorazione degli alimenti e i lavori pesanti

- Protezione affidabile dagli spruzzi chimici:** I guanti monouso TouchNTuff® 92-670 offrono una forte protezione contro gli schizzi chimici
- Durabilità elevata:** Il robusto nitrile brevettato riduce al minimo il rischio di strappi durante i lavori più pesanti.
- Comfort elevato:** Il loro materiale morbido garantisce un elevato comfort durante i lunghi turni di lavoro.
- Conformità alla manipolazione degli alimenti:** TouchNTuff® 92-670 è conforme alla manipolazione degli alimenti, garantendo un utilizzo pratico in diversi scenari di contatto con gli alimenti.
- Presa migliorata:** i polpastrelli testurizzati aiutano chi li indossa ad afferrare saldamente utensili e attrezzature.



Industrie

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

Consigliato per

- Trasferimento di liquidi e solidi
- Prelievo di campioni ed elaborazione
- Manipolazione di merci in entrata
- Manutenzione
- Tutte le applicazioni e trasformazioni che prevedono il contatto con gli alimenti
- Manutenzione e riparazione di attrezzature
- Pulizia di impianti e macchinari
- Analisi di laboratorio

SCHEDA TECNICA

	Informazioni sul Prodotto
Materiale	Nitrile
Superficie esterna del guanto	Dita testurizzate
Standard di audit	ISO 9001
Certificazione del prodotto	ASTM D6319, Category III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKT, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, EU Food Contact Approved, ISO 9001, UKCA
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	Thailandia
Segmentazione prodotto	Multiuso
Antistatico	Si EN1149
Senza silicone	Si
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none"> Di-butil-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)	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)	0.13 / 5.1		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	92670070	92670080	92670090	92670100

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
T: +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 © 2025 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 commercialità 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.

