

Guanti monouso a manica lunga, per una protezione superiore dagli schizzi di sostanze chimiche e per il massimo comfort.

Leader mondiale:

 Versione con polsino esteso di TouchNTuff® 92-600, i guanti monouso leader al mondo per la protezione dagli schizzi chimici

Protezione superiore con polsino esteso: Realizzati con TNT® Tecnologia di resistenza agli schizzi chimici: questi guanti proteggono mani, polsi e avambracci dagli schizzi chimici nocivi.

Comfort elevato: il nitrile super morbido offre una sensazione di comfort anche durante l'uso prolungato.

Resistenza robusta: la formulazione brevettata è extra resistente per evitare strappi durante lavori pesanti.

Previene i difetti superficiali: senza silicone, impediscono il trasferimento di contaminanti che causano difetti in vernici, rivestimenti e finiture.

Certificazione di sicurezza: la certificazione Dermatest® garantisce che questi guanti DPI siano delicati sulla pelle.



Industrie

- Scienze della vita
- Trasformazione alimentare
- Industria automobilistica

Consigliato per

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

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 JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, EU Food Contact Approved, ISO 9001, ISO 18889:2019, UKCA, Dermatest
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
Segmentazione prodotto	Alto rischio
Antistatico	Sì EN1149
Senza silicone	Sì
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)	300 / 12		ASTM D3767,EN 420
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
	PRIMA INVECCHIAMENTO	DOPO INVECCHIAMENTO	
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	92605070	92605080	92605090	92605100

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

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 © 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 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.

