



Nitrile



Neoprene

Robusta protezione chimica, comfort ineguagliabile

- Disegno a tre strati per una protezione superiore contro le sostanze chimiche aggressive
- Il guanto monouso resistente alle sostanze chimiche più sottile, per migliori livelli di tattilità e destrezza
- Materiale extrasoft e disegno ergonomico per grandi proprietà di vestibilità, sensibilità al tatto e flessibilità
- Livello accettabile di microforature più basso (AQL 0,65), per una protezione affidabile contro le sostanze pericolose



Industrie

- Aerospazio
- Industria automobilistica
- Assistenza e riparazione auto
- Scienze della vita
- Chimica
- Agricoltura
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Strumenti
- Magazzino

Consigliato per

- Ispezione, selezione e controllo parti
- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Manutenzione e riparazione di attrezzature
- Supporto e manutenzione della linea di produzione
- Assistenza e riparazione auto
- Cambio olio, fluidi e filtri
- Miscelare, mescolare sostanze solide e liquide
- Prelievo di campioni ed elaborazione
- Trasferimento di sostanze liquide e solide fra recipienti, cisterne e attrezzature di processo



TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Superficie esterna del guanto	Dita testurizzate
Standard di audit	ISO 9001
Certificazione del prodotto	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Quadro generale confezionamento	50 guanti per dispenser 10 dispenser per cartone 500 guanti per cartone
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
Segmentazione prodotto	Alto rischio
Antistatico	Sì EN1149
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)	≥ 285 / 11.2		ASTM D3767, EN 420
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	0.65 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Spessore del palmo (mm/mil)	0.198 / 7.9		ASTM D3767, EN 420
Spessore: dito (mm/mil)	0.20 / 7.9		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	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Codice prodotto	93260060	93260070	93260080	93260090	93260100	93260110

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.