

Guanti monouso resistenti alle sostanze chimiche che offrono una forte resistenza chimica e un comfort superiore

- **Design a tre strati:** Tre strati assicurano una protezione superiore contro le sostanze chimiche aggressive
- **Design sottile:** progettato per essere più sottile dei guanti riutilizzabili standard resistenti alle sostanze chimiche (7,8 mil) per una protezione che consente una migliore tattilità quando si maneggiano piccoli oggetti e strumenti
- **Comfort elevato:** Il materiale morbido e il design ergonomico offrono una vestibilità, una sensazione e una flessibilità eccezionali.
- **Qualità garantita:** il loro basso AQL (0,65) significa rischi minimi di difetti di perforazione.
- **Standard elevati:** certificato EN 374 Tipo A in Europa e certificato KOSHA in Corea.



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

SCHEMA TECNICA

Informazioni sul Prodotto	
Superficie esterna del guanto	Dita testurizzate
Standard di audit	ISO 9001
Certificazione del prodotto	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, EN 388:2016 2000X, CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A JKLOPST, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 18889:2019, ISO 9001, DOSH-SIRIM certified, Kosha certified, UKCA
Quadro generale confezionamento	50 guanti per dispenser 10 dispenser per confezione 500 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
Segmentazione prodotto	Alto rischio
Antistatico	Si EN1149
Fentanil testato	Si
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)	≥ 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 © 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.