

Guanti da esame in lattice, che offrono una solida protezione personale e una presa sicura

- **Lattice resistente:** il lattice morbido ed elastico offre una protezione dagli schizzi chimici e un comfort superiore.
- **Presa sicura:** questi guanti in lattice per esami medici sono stati sviluppati con polpastrelli testurizzati per una presa sicura anche quando si maneggiano oggetti scivolosi e oleosi.
- **Spessore delle dita migliorato:** lo spessore delle dita di 20 mm/7,9 mil garantisce una maggiore protezione da strappi e lacerazioni rispetto alle alternative in lattice standard.
- **Comfort elevato:** Un lavaggio supplementare durante la produzione rende questi guanti lisci, confortevoli e facili da indossare.



ATTENZIONE: Questo prodotto contiene lattice di gomma naturale, che può causare reazioni allergiche.

Industrie

- Industria automobilistica
- Assistenza e riparazione auto
- Scienze della vita

Consigliato per

- Assistenza e riparazione auto
- Sostituzione e rotazione pneumatici
- Prelievo di campioni ed elaborazione
- Prelievo di campioni di materie prime
- Cambio olio, fluidi e filtri
- Manutenzione di mobili e attrezzature di laboratorio
- Ispezione (prelievo, controllo e marcatura)
- Ispezione, selezione e controllo parti
- Riparazione trasmissione motori

SCHEMA TECNICA

Informazioni sul Prodotto	
Materiale	Lattice di gomma naturale
Superficie esterna del guanto	Dita testurizzate
Standard di audit	ISO 13485, ISO 9001
Certificazione del prodotto	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, EU Food Contact Approved, EC 2023/2006, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, European Directive 89/686/EEC, Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Please consult the IFU, CE 0493, 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	Malesia
Segmentazione prodotto	Robusti
Antistatico	No
Senza silicone	No
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none"> • Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC) • Di-etil-ditiocarbammato di zinco (ZDEC) <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)	245/9,6		ASTM D3767,ASTM D6977,EN 420
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	1,5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Spessore del palmo (mm/mil)	0.16 / 6.3		ASTM D3767,EN 420
Spessore: dito (mm/mil)	0.20 / 7.9		ASTM D3767,EN 420
	PRIMA INVECCHIAMENTO	DOPO INVECCHIAMENTO	
Allungamento alla rottura (%)	≥ 750	≥ 600	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)
Codice prodotto	63864060	63864070	63864080	63864090	63864100

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.