

Guanti da esame a doppio strato che offrono un maggiore comfort e una protezione barriera avanzata, riducendo i rischi di allergia cutanea.

- **Riduzione del rischio di allergie:** Prodotto senza acceleratori, aiuta a prevenire le allergie cutanee di tipo IV.
- **Protezione completa:** Testati per la protezione da chemioterapici, fentanil e sostanze chimiche pericolose, questi guanti in nitrile offrono una sicurezza eccezionale.
- **Basso AQL:** Il basso AQL di questi guanti per esami medici (0,65) ne rafforza l'integrità di barriera.
- **Presenza prolungata:** I polpastrelli testurizzati e la composizione antiaderente/non schiumogena aiutano gli utenti e gli operatori sanitari a mantenere una presa forte sia in condizioni di asciutto che di bagnato.
- **Protezione estesa:** I nostri guanti sono dotati di un polsino esteso sul polso e sulla parte inferiore dell'avambraccio, per proteggere i lavoratori sul posto di lavoro.
- **Comfort migliorato:** Questi guanti assicurano ora un maggiore comfort mantenendo lo stesso elevato livello di protezione.



Industrie

- Scienze della vita
- Trasformazione alimentare
- Sanità

Consigliato per

- Prelievo di campioni ed elaborazione
- Trasferimento di liquidi e solidi
- Somministrazione di farmaci
- Ispezione, selezione e controllo parti

SCHEDA TECNICA

Informazioni sul Prodotto	
Materiale	Nitrile
Superficie esterna del guanto	Dita testurizzate
Standard di audit	ISO 13485, ISO 9001
Certificazione del prodotto	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks , FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved , ASTM D6319, NFPA 1999:2013,EN 455 1-4, EN 16523-1, ASTM D6977, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN 421:2010, 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	Alto rischio
Antistatico	Sì EN1149
Senza silicone	No
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none"> Prodotto senza acceleratori <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
	PRIMA INVECCHIAMENTO	DOPO INVECCHIAMENTO	
Lunghezza (mm/pollici)	≥ 280 / 11.0		ASTM D3767,EN 420
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	0.65 AQL		ASTM D5151,EN 374-2
Spessore del palmo (mm/mil)	0.14/5.5		ASTM D3767,EN 420
Spessore: dito (mm/mil)	0.21/8.3		ASTM D3767,EN 420
Allungamento alla rottura (%)	≥ 700	≥ 650	ASTM D412
Forza alla rottura (N)	≥ 10	≥ 9	EN 455-2

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

Taglia	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Codice prodotto	93868070	93868080	93868090	93868100	93868110

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.