

Fornisce una protezione personale del 33% più lunga, fino al gomito, in situazioni ad alto rischio.

- Protezione estesa:** I guanti da visita medica MICROFLEX™ 93-244 in nitrile offrono una protezione personale del 33% più lunga, fino al gomito (390 mm di lunghezza), per le situazioni ad alto rischio.
- Riduzione del rischio di allergie:** Prodotto senza acceleratori, contribuisce a proteggere gli utenti dalle allergie cutanee di tipo IV.
- Protezione chimica e chemioterapica:** Utilizzabili in un'ampia gamma di situazioni sanitarie, questi guanti monouso sono stati testati contro le sostanze chimiche comunemente utilizzate nel reparto di sterilizzazione e contro i farmaci chemioterapici.



Industrie

- Sanità

Consigliato per

- Fornitura centrale
- Dipartimento processi sterili
- Interventi in caso di pericoli biologici
- Analisi di laboratorio
- Previene il rischio di contaminazione incrociata

SCHEDA TECNICA

Informazioni sul Prodotto	
Materiale	Nitrile
Superficie esterna del guanto	Interamente testurizzata
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, CE 0493, EU Food Contact Approved, EC 2023/2006, EN 16523-1, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 13485, ISO 9001, UKCA, ASTM D6319, EN 1149-5
Quadro generale confezionamento	100 guanti per scatola 10 scatole 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
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
Lunghezza (mm/pollici)	390 / 15.4	EN 455-2,ASTM D6319
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	1.5 AQL	ASTM D5151,EN 455-1
Spessore: dito (mm/mil)	0.17 mm / 6.7 mil	EN 455-2,ASTM D6319
PRIMA INVECCHIAMENTO		DOPO INVECCHIAMENTO
Allungamento alla rottura (%)	≥ 500	≥ 400
Forza alla rottura (N)	≥ 6	≥ 6

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	93244060	93244070	93244080	93244090	93244100	93244110

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
T: +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 commercialità 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.

