

## Guanti sterili monouso in lattice, che offrono protezione virale per applicazioni asettiche

- **Maggiore comfort e destrezza:** Il design ergonomico specifico per la mano dei guanti sterili monouso AccuTech® 91-225 unisce comfort e destrezza
- **Pulizia assicurata:** Questi guanti sterili in lattice sono compatibili anche con ambienti di camera bianca di Classe 100 (ISO 5)/Grado A.
- **Spessore ottimizzato:** Grazie ai livelli di spessore ideali, questi guanti in lattice monouso garantiscono un'eccellente combinazione di protezione della mano e sensibilità tattile.
- **Basso contenuto proteico:** Inoltre, sono arricchiti dalla tecnologia PEARL™ per la riduzione degli allergeni, che riduce al minimo il contenuto di proteine nei guanti durante il processo di produzione.



### VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Design specifico per la mano:** Protezione delle mani che unisce comfort e destrezza
- **Confezionato in camera bianca:** Compatibilità con la camera bianca di Classe 100 (ISO 5)/Grado A
- **Spessore ottimizzato:** Equilibrio ideale tra protezione e sensibilità tattile

#### Industrie

- Manifatturiero in biotecnologia
- Laboratorio Ricerca e Sviluppo
- Produzione farmaceutica
- Ambienti controllati e critici

#### Consigliato per

- Riempimento asettico ed etichettatura
- Miscelare, mescolare sostanze solide e liquide
- Prelievo di campioni ed elaborazione
- Trasferimento di liquidi e solidi

### SCHEDA TECNICA

	Informazioni prodotto
Materiale	Lattice di gomma naturale
Colore	Naturale
Forma	Anatomico con dita dritte
Polso	Diritto
Produzione/Standard di audit QMS	ISO 9001:2015
Regolamentazione	Regolamenti 21 CFR § 820 in materia di sistemi qualità, AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 556, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (LPT), EN ISO 374-5:2016, Consultare le istruzioni per l'uso, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, ISO 14001, UKCA
Confezionamento	1 paio per confezione interna; 10 confezioni interne per busta interna; 5 sacchetti esterni di polietilene per sacchetto; 4 sacchetti per sacchetto master; 1 sacchetto master di 200 paia per cartone/scatolone
Paese di origine	Malesia
Taglie disponibili	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Contenuto di polvere	Senza polvere
Superficie esterna del guanto	Dita testurizzate
Internal Glove Surface	Clorurati
Metodo di sterilizzazione	Raggi GAMMA (25 kGy)
Classe in Camera Bianca	Class 100/ISO Class 5 & EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms
Durata	3 anni
Testati per uso con farmaci chemioterapici	Sì
Livello di proteine	50 µg/g, o meno, di proteine estraibili totali
Antistatico	Non testato
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>Di-etil-ditiocarbammato di zinco (ZDEC)</li> </ul> <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								Metodo di prova
Taglie	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	
Lunghezza (mm/in)	292 / 11.5							EN 420/ASTM D3767
Ampiezza del palmo (mm/in)	79/3.11	84/3.3	90/3.54	94/3.7	102/4.02	109/4.29	115/4.53	
Assenza di forature	0,65 AQL							EN 455-1/ASTM D3577
Conta particellare media $\geq 0,5\mu\text{m}$ (conte / cm <sup>2</sup> )	<3500							IENT-RP-CC005.4
Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)	0.22 / 8.66							EN 420/ASTM D3767
Spessore minimo del dito parete singola (mm/mil)	0.23 / 9.1							EN 420/ASTM D3767
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.25/9.8							EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	24							ASTM D412-06a
Carico di rottura (MPa) Durante l'invecchiamento	18							ASTM D412-06a
Force at Break (N) Before Aging	9							EN 455-2
Forza a rottura (N) durante l'invecchiamento	9							EN 455-2

## INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

TAGLIA	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
RIORDINE N.	91225060	91225065	91225070	91225075	91225080	91225085	91225090

## STANDARD DELLE PRESTAZIONI E CONFORMITÀ NORMATIVA



Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito [www.ansell.com](http://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  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

#### North America Region

Ansell Healthcare Products LLC  
US T: +1 800 800 0444  
US F: +1 800 800 0445  
CA T: +1 800 363 8340

#### America Latina e 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

#### UK

Ansell Nitritex  
T: +44 1638 663338  
F: +44 1638 668890

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](http://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.