

Guanti in nitrile non sterili, senza acceleratore, compatibili con ambienti di Classe 100 (ISO 5).

- **Pulizia assicurata:** I guanti non sterili Nitrilite™ 93-311 sono progettati appositamente per essere compatibili con gli ambienti delle camere bianche di Classe 100 (ISO 5).
- **Riduzione dei rischi di allergia:** Questi guanti per camera bianca sono inoltre privi di proteine del lattice e di acceleratori chimici, riducendo la suscettibilità a reazioni allergiche di tipo I o IV.
- **Tattilità accentuata:** Grazie al loro spessore ottimale, questi guanti privi di silicone garantiscono un'elevata sensibilità tattile e sono ideali per le manipolazioni di precisione.



VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Compatibilità con la camera bianca di classe 100 (ISO 5):** pulizia assicurata
- **Formulazione in nitrile senza lattice:** eliminazione dei rischi di allergia al lattice di tipo I
- **Nessun acceleratore chimico:** Minore suscettibilità alle allergie e alle sensibilità di tipo IV

Industrie

- Manifatturiero in biotecnologia
- Produzione di dispositivi medici
- Produzione elettronica

Consigliato per

- Pulizia e preparazione camere bianche
- Miscelare, mescolare sostanze solide e liquide
- Pulizia di perdite o fuoriuscite
- Trasferimento di liquidi e solidi
- Carico di centrifughe e colonne cromatografiche
- Assemblaggio di parti
- Pesatura ed erogazione di materie prime solide e liquide



SCHEDA TECNICA

	Informazioni prodotto
Materiale	Nitrile
Colore	Bianco
Forma	Ambidestri
Polso	Bordino salvagoccia
Produzione/Standard di audit QMS	ISO 9001:2015
Regolamentazione	Categoria III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-SU Approvato per il contatto con gli alimenti , ISO 14001, UKCA
Confezionamento	50 guanti per sacchetto interno; 2 buste interne per busta master; 10 sacchetti master polybag per (1000 guanti) per sacchetto liner
Conservazione	Tenere lontano dalla luce diretta del sole; conservare in un luogo asciutto e nella confezione originale. Tenere lontano da fonti di ozono. Se i prodotti sono conservati correttamente, come indicato, non perderanno le loro prestazioni o cambieranno le loro caratteristiche in modo significativo. Se i prodotti possono risentire dell'invecchiamento o del periodo di conservazione, la data di scadenza viene riportata sui materiali di imballaggio.
Paese di origine	Malesia
Taglie disponibili	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5-9), XL (9.5 - 10)
Superficie esterna del guanto	Dita testurizzate
Internal Glove Surface	Senza polvere, clorurato
Classe in Camera Bianca	Classe 5 ISO
Durata	5 anni
Testati per uso con farmaci chemioterapici	Sì
Livello di proteine	N/A: n on contiene lattice di gomma naturale
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none"> Nessuna

Nitrilite®

93-311

Guanto monouso non sterile in nitrile per camera bianca

Proprietà fisiche					Metodo di prova
Taglie	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	EN ISO 21420 ASTM D3767
Lunghezza (mm/in)	300 / 12				
Ampiezza del palmo (mm/in)	90 / 3.5	99 / 3.9	105 / 4.1	115 / 4.5	
Assenza di forature	2,5 AQL				EN 455-1/ASTM D3577
Conta particellare media $\geq 0,5\mu\text{m}$ (conte / cm^2)	< 2.400 particelle / cm^2				IENT-RP-CC005.4
Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)	0.11 / 4.3				EN ISO 21420/ASTM D3767
Spessore minimo del dito parete singola (mm/mil)	0.17 / 6.7				EN ISO 21420/ASTM D3767
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.09 / 3.5				EN ISO 21420/ASTM D3767

CONTENUTO DI IONI

Concentrazione in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Medio	Concentrazione in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Medio
Calcio	0.500	Potassio	0.050
Cloruro	0.285	Sodio	0.038
Litio	0.0004	Solfato	0.080
Magnesio	0.050	Zinco	0.300
Nitrato	0,165		

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

TAGLIA	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
RIORDINE N.	93311070	93311080	93311090	93311100

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
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 © 2024 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.