

Guanti non sterili per camera bianca senza acceleratore, in nitrile morbido ma resistente.

- **Pulizia assicurata:** I guanti protettivi Nitrilite™ 93-401 sono stati appositamente progettati per l'uso in ambienti di camera bianca di Classe 10 (ISO 4).
- **Migliore protezione del prodotto:** Realizzati con una formulazione in nitrile morbida ma resistente, questi guanti per camera bianca sono anche a basso contenuto ionico e presentano bassi livelli di particolato, per una protezione sicura del prodotto
- **Riduzione dei rischi di allergia:** Inoltre, questi guanti in nitrile sono privi di proteine del lattice e di acceleratori chimici, eliminando il rischio di reazioni allergiche di tipo I e IV.



VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Compatibilità con la camera bianca di classe 10 (ISO 4):** pulizia assicurata
- **Basso contenuto ionico e livelli di particolato:** ottima protezione del prodotto
- **Senza lattice e senza acceleratore:** Eliminazione dei rischi di allergia di tipo I e 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

SCHEMA 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, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved
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 (5-5.5), S (6-6.5), M (7-7.5), L (8-8.5), XL (9-9.5), XXL (10-10.5)
Contenuto di polvere	Senza polvere
Superficie esterna del guanto	Dita testurizzate
Internal Glove Surface	Senza polvere, clorurato
Classe in Camera Bianca	Classe 4 ISO
Durata	5 anni
Testati per uso con farmaci chemioterapici	Sì
Livello di proteine	N/A: non contiene lattice di gomma naturale
Antistatico	Sì EN1149
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none"> Nessuna

Nitrilite®

93-401

Guanto monouso non sterile in nitrile per camera bianca

Proprietà fisiche		Metodo di prova
Lunghezza (mm/in)	300 / 12	EN ISO 21420 ASTM D3767
Assenza di forature	1,5 AQL	EN 455-1/ASTM D3577
Conta particellare media $\geq 0,5\mu\text{m}$ (conte / cm^2)	< 400 particelle / cm^2 (0,5 - 0,5 - 0,5 - 0,5 - 0,5)	IEST-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)	0.16 / 6.3	EN ISO 21420/ASTM D3767
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.08 / 3.2	EN ISO 21420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	≥ 18	ASTM D412-06a
Carico di rottura (MPa) Durante l'invecchiamento	N/A	ASTM D412-06a

CONTENUTO DI IONI

Concentrazione in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Medio	Concentrazione in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Medio
Calcio	0,175	Potassio	0.006
Cloruro	N/A	Sodio	0.012
Litio	0,0001	Solfato	0.004
Magnesio	0,001	Zinco	0.017
Nitrato	0.048		

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.