



Nitrile

Protezione affidabile per ambienti di camera bianca

- La gamma di guanti Ansell Nitrilite® offre due livelli di igiene. Prodotti in ambiente controllato senza polvere, questi guanti presentano livelli eccezionalmente bassi di particelle estraibili e garantiscono un'eccellente protezione del prodotto.
- Il polimero di nitrile al 100% previene il rischio di allergie associate alle proteine del lattice naturale.
- Offre inoltre un'eccezionale resistenza chimica e alle microforature a garanzia di un'ulteriore sicurezza.
- Tutti questi aspetti, abbinati alle eccellenti proprietà dielettriche, rendono i guanti Nitrilite® ideali per una vasta gamma di settori industriali, dall'elettronica alla verniciatura delle carrozzerie dell'industria automobilistica, fino alle biotecnologie.
- 93-311: 2,400 part./cm²

- Compatibile con ambienti di Classe 100 (ISO 5)/Camere bianche di grado A
- Livelli bassi di contenuto ionico e particelle, per una eccellente protezione del prodotto

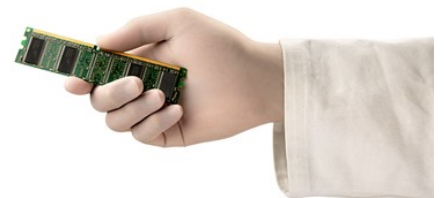


Industrie

- Manifatturiero in biotecnologia
- Produzione di dispositivi medici

Consigliato per

- Trasferimento di liquidi
- Pulizia e preparazione camere bianche



SCHEMA TECNICA

INFORMAZIONI PRODOTTO

	93-311
Materiale	Nitrile
Forma	Ambidestri
Produzione/Standard di audit QMS	ISO 9001:2008
Conformità a Standard/Normative	Categoria III, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, FDA21 CFR 177-2600, ISO 14001, ISO 9001
Confezionamento	50 guanti per sacchetto di polietilene 2 sacchetti di polietilene per sacchetto master di polietilene 10 sacchetti master di polietilene per cartone/scatolone 1000 guanti per cartone/scatolone
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
Taglie disponibili	S (6.5-7), M (7.5-8), L (8.5-9), XL (9.5-10)
Metodo di sterilizzazione	Non pertinente
Compatibilità per camera bianca	Classe 100/ISO 5/Grado A
Durata	5 Years
Testati per uso con farmaci chemioterapici	No
Livello di proteine	N/A: non contiene lattice di gomma naturale
Antistatico	Sì
Sensibilizzanti	• Nessuna

PROPRIETÀ FISICHE

	Valori medi	Metodo di prova
Lunghezza (mm/in)	300 / 12	
Assenza di forature	2.5 AQL	
Conta particellare media $\geq 0,5\mu\text{m}$ (conte / cm^2)	< 2,400 particles / cm^2	
Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)	0.10 / 3.9	
Spessore minimo del dito parete singola (mm/mil)	0.13 / 4.9	

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)
93-311	RIORDINE N.	93311070	93311080	93311090	93311100

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

Standard delle prestazioni e conformità normativa



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 © 2020 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.