

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.
- 93-401: 400 part./cm²

- Compatibile con ambienti di Classe 10 (ISO 4)/Camere bianche di grado A
- Livelli molto 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

	93-401
Materiale	Nitrile
Colore	Naturale
Forma	Ambidestri
Polso	Bordino salvagoccia
Produzione/Standard di audit QMS	ISO 9001:2008
Conformità a Standard/Normative	Categoria III, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600
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	5-5.5, 6-6.5, 7-7.5, 8-8.5, 9-9.5, 10-10.5
Contenuto di polvere	Senza polvere
Superficie esterna del guanto	Dita testurizzate
Metodo di sterilizzazione	Non pertinente
Compatibilità per camera bianca	Classe 4 ISO
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	1.5 AQL	
Conta particellare media $\geq 0,5\mu\text{m}$ (conte / cm^2)	< 400 particles / cm^2	
Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)	0.11 / 4.3	
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	0.175	Potassio	0.006
Cloruro	N/A	Sodio	0.012
Litio	0.0001	Solfato	0.004
Magnesio	0.001	Zinco	0.017
Nitrato	0.048		

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

	TAGLIA	5-5.5	6-6.5	7-7.5	8-8.5	9-9.5	10-10.5
93-401	RIORDINE N.	93401055	93401065	93401075	93401085	93401095	93401105

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

EN ISO 374-1:2016 Type B EN ISO 374-5:2016



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.