

Guanti monouso non sterili in neoprene, ideali per varie applicazioni in camera bianca

- **Protezione dalle allergie:** Questi guanti per camera bianca senza polvere sono realizzati con polimeri sintetici privi di lattice, eliminando così il rischio di allergie al lattice di tipo I.
- **Design del polsino migliorato:** Il design del polsino con perline e lunghezza estesa offre una vestibilità più sicura e una maggiore copertura del braccio, per una maggiore protezione del polso e della mano.
- **Comfort e resistenza chimica assicurati:** L'esclusiva formulazione in neoprene dei guanti non sterili BioClean™ Fusion BFAP garantisce tattilità, comfort e resistenza chimica.



VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Esclusiva formulazione in neoprene:** Tattilità, comfort e resistenza chimica
- **Design privo di lattice:** eliminazione dei rischi di allergia al lattice di tipo I
- **Design del polsino con perline estese:** maggiore protezione della mano

Industrie

- Ambienti controllati e critici
- Produzione e produzione
- Laboratori e R&S

SCHEDA TECNICA

	Informazioni prodotto
Materiale	Neoprene (Policloroprene)
Colore	Verde
Forma	Ambidestri
Polso	Bordino salvagoccia
Produzione/Standard di audit QMS	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Regolamentazione	EN 421:2010, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 455 Part 2, Categoria III, UKCA
Confezionamento	100 pezzi per sacchetto interno sigillato in PE; un sacchetto interno in PE per sacchetto esterno sigillato in PE; 10 sacchetti esterni per scatola (1000 pezzi) Imballaggi più sostenibili: Questi guanti non sterili sono confezionati in imballaggi di plastica riciclabile* e consegnati in scatole di cartone riciclato. *L'involucro interno, la busta, il sacchetto e la fodera sono realizzati con film a base di polietilene (PE). Verificare sempre lo stato di riciclabilità locale, in quanto questi materiali potrebbero non essere considerati idonei al riciclaggio nel proprio paese.
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	Indonesia
Taglie disponibili	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5-9), XL (9.5 - 10), 2XL (10.5-11)
Contenuto di polvere	Senza polvere
Superficie esterna del guanto	Dita testurizzate
Internal Glove Surface	Rivestimento polimerico
Classe in Camera Bianca	Classe 4 ISO
Durata	Cinque (5) anni dalla data di produzione.
Testati per uso con farmaci chemioterapici	Sì
Livello di proteine	N/A: non contiene lattice di gomma naturale
Antistatico	Sì



BioClean™ S-BFAP

Guanto monouso non sterile per camera bianca in neoprene (policloroprene)

Proprietà fisiche							Metodo di prova
Taglie	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)	
Lunghezza (mm/in)	300 / 12						EN ISO 21420
Ampiezza del palmo (mm/in)	76/3	86/3,4	95/3,7	106/4.2	115/4,5	120/4,7	
Assenza di forature	1.5 AQL						EN 374-2
Conta particellare media $\geq 0,5\mu\text{m}$ (conte / cm^2)	850						IEST-RP-CC005.4
Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)	0.10 / 3.94						EN 455-2
Spessore minimo del dito parete singola (mm/mil)	0.12 / 4.72						EN 455-2
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.07 / 2.76						EN 455-2
Carico di rottura (MPa) Durante l'invecchiamento	Min. 14						ASTM D412-06a
Forza a rottura (N) durante l'invecchiamento	≥ 6 N						EN 455-2

CONTENUTO DI IONI

Concentrazione in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Medio	Concentrazione in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Medio
Ammonio	0.003	Nitrato	0.884
Bromuro	Disponibile su file	Nitrito	Disponibile su file
Calcio	0.652	Fosfato	Disponibile su file
Cloruro	0.194	Potassio	0.315
Fluoruro	Disponibile su file	Sodio	0.099
Litio	Disponibile su file	Solfato	0.025
Magnesio	0.007	Zinco	Disponibile su file

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

TAGLIA	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)
RIORDINE N.	BFAP-XS	BFAP-S	BFAP-M	BFAP-L	BFAP-XL	BFAP-XXL

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.

