

Guanti sterili in lattice per camera bianca, che offrono comfort e flessibilità

- **Maggiore protezione:** il design flessibile ma robusto dei guanti sterili per camera bianca BioClean™ Advance BASL facilita la doppia indossatura, per un ulteriore strato protettivo.
- **Caratteristiche avanzate:** Questi guanti per camera bianca sono caratterizzati da una superficie delle dita testurizzata, che migliora i livelli di presa, mentre il polsino con perline offre maggiore stabilità e impedisce lo strappo quando si indossa.
- **Riduzione dei rischi di contaminazione:** I guanti in lattice sterile senza polvere BioClean™ Advance BASL sono sterilizzati con irradiazione gamma e vengono forniti in confezione EasyTear non particolata, per ridurre i rischi di contaminazione da particolato negli ambienti di camera bianca.



ATTENZIONE: non è stato verificato l'uso sicuro di questi guanti da parte di soggetti sensibilizzati al lattice. Questo prodotto contiene lattice di gomma naturale, che può causare reazioni allergiche.

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Design a doppia vestibilità:** per una comoda protezione quotidiana della mano
- **Superficie delle dita testurizzata:** per guanti sterili con presa rinforzata
- **Imballaggio EasyTear non-particolato:** minori rischi di contaminazione

Industrie

- Ambienti controllati e critici
- Produzione e produzione
- Laboratori e R&D
- Dipartimento processi sterili

Consigliato per

- Pulizia e preparazione camere bianche
- Extra comfort durante interventi lunghi e complessi
- Produzione farmaceutica



Advance BASL

Guanto sterile monouso in lattice per camera bianca

SCHEDA TECNICA

	Informazioni prodotto
Materiale	Lattice di gomma naturale
Colore	Naturale
Forma	Per mano destra e mano sinistra
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	CE 0493, UKCA, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Contatto con alimenti, Categoria III
Confezionamento	1 paio per portafoglio interno in PE; 1 portafoglio per busta EasyTear PE sigillata; 10 sacchetti per sacchetto esterno sigillato in PE; 20 sacchetti esterni per cartone foderato (200 paia) Imballaggi più sostenibili: Questi guanti sterili in lattice 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	Malesia
Taglie disponibili	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Superficie esterna del guanto	Dita testurizzate
Internal Glove Surface	Clorurati
Metodo di sterilizzazione	Raggi GAMMA (25 kGy)
Dose minima sterilizzazione	25kGy
Livello di garanzia della sterilità	10 ⁻⁶
Classe in Camera Bianca	Class 10/ISO Class 4 & EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms
Durata	Cinque (5) anni dalla data di produzione.
Testati per uso con farmaci chemioterapici	No
Livello di proteine	50 µg/g, o meno, di proteine estraibili totali
Antistatico	No



Advance BASL

Guanto sterile monouso in lattice per camera bianca

Proprietà fisiche								Metodo di prova
Taglie	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	EN ISO 21420
Lunghezza (mm/in)	295/11,6							
Ampiezza del palmo (mm/in)	77/3	83/3,3	89/3,5	95/3,7	102/4	108/4,3	114/4.5	
Assenza di forature	AQL 1,5 Livello di prestazioni 2							EN 374-2
Conta particellare media $\geq 0,5\mu\text{m}$ (conte / cm ²)	<2000							TEST-RP-CC005.4
Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)	0.20 / 7.87							EN 455-2
Spessore minimo del dito parete singola (mm/mil)	0.24 / 9.44							EN 455-2
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.18 / 7.09							EN 455-2
Carico di rottura (MPa) Durante l'invecchiamento	Min. 14							ASTM D412-06a
Forza a rottura (N) durante l'invecchiamento	$\geq 9\text{N}$							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	< 0.05	Nitrato	< 0.50
Bromuro	< 0.01	Nitrito	< 0.01
Calcio	< 0.80	Fosfato	< 0.01
Cloruro	< 1.80	Potassio	< 0.08
Fluoruro	< 0.01	Sodio	< 0.08
Litio	< 0.01	Solfato	< 0.22
Magnesio	< 0.05	Zinco	< 0.60

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

TAGLIA	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
RIORDINE N.	BASL6.0	BASL6.5	BASL7.0	BASL7.5	BASL8.0	BASL8.5	BASL9.0

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.



