

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
- Dipartimenti e processi sterili

Consigliato per

- Pulizia e preparazione camere bianche
- Previene il rischio di contaminazione incrociata
- Trasferimento di liquidi e solidi

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	<p>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)</p> <p>Imballaggi più sostenibili: Questi guanti sterili in lattice sono confezionati in imballaggi di plastica riciclabile* e consegnati in scatole di cartone riciclato.</p> <p>*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.</p>
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.
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)
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	5 Years
Testati per uso con farmaci chemioterapici	No
Livello di proteine	50 µg/g, o meno, di proteine estraibili totali
Antistatico	No

Proprietà fisiche								Metodo di prova
Taglie	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	EN ISO 21420
Lunghezza (mm/in)	295 / 11.61							
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	1.5 AQL Performance Level 2							EN 374-2
Conta particellare media $\geq 0,5\mu\text{m}$ (conte / cm ²)	<2000							IEST-RP-CC005.4
Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)	0.21							EN 455-2
Spessore minimo del dito parete singola (mm/mil)	0.24							EN 455-2
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.20							EN 455-2
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 © 2025 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.

