

Guanti sterili e ambidestri in lattice per camere bianche, che offrono agli utenti un comfort flessibile

- Protezione aggiuntiva:** I guanti sterili BioClean™ Prelude BPSL vantano un design in lattice flessibile e sterile, che consente una facile doppia indossatura, offrendo a chi li indossa un ulteriore livello di protezione.
- Caratteristiche avanzate:** Questi guanti ambidestri per camera bianca sono caratterizzati da dita e palmi testurizzati per garantire una presa migliore, mentre il polsino con perline migliora la stabilità attorno al braccio di chi li indossa e impedisce che si strappino quando si indossano.
- Riduzione dei rischi di contaminazione:** I guanti in lattice BioClean™ Prelude BPSL, privi di polvere, sono stati sottoposti a sterilizzazione con irradiazione gamma e sono confezionati in un imballaggio EasyTear™ non particolato per ridurre la contaminazione da particolato nell'ambiente della 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 potrebbe causare reazioni allergiche.

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Design adatto alla doppia indossatura:** protezione della mano adattabile a tutti i giorni
- Superficie strutturata:** per guanti da camera bianca con presa migliorata
- Imballaggio EasyTear™ non-particolato:** riduzione dei rifiuti di imballaggio

WWW.ANSELL.COM

**Prelude BPSL**

Guanto sterile monouso in lattice per camera bianca

SCHEDA TECNICA

Informazioni prodotto	
Materiale	Lattice di gomma naturale
Colore	Naturale
Forma	Ambidestri
Polso	Bordino salvagoccia
Produzione/Standard di audit QMS	ISO 14001, NEBB Certified Cleanrooms
Regolamentazione	CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Contatto con alimenti, Categoria III
Confezionamento	<p>Un paio per involucro interno in PE; un involucro per busta sigillata in PE EasyTear; 10 sacchetti per sacchetto esterno sigillato in PE; 20 sacchetti esterni per cartone foderato (200 paia)</p> <p>Imballaggi più sostenibili: Questi guanti sterili 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.
Paese di origine	Malesia
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 e palmo testurizzati
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.
Livello di proteine	50 µg/g, o meno, di proteine estraibili totali
Antistatico	No



Prelude BPSL

Guanto sterile monouso in lattice per camera bianca

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					
Aampiezza del palmo (mm/in)	77/3	83/3,2	95/3,7	106/4,1	112/4,4	118/4,6
Assenza di forature						EN 374-2
Conta particellare media $\geq 0,5\mu\text{m}$ (conte / cm ²)	<1500					
Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)	0.17 / 6.69					
Spessore minimo del dito parete singola (mm/mil)	0.20 / 7.87					
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.11 / 4.33					
Forza a rottura (N) durante l'invecchiamento	$\geq 6\text{ N}$					

CONTENUTO DI IONI

Concentrazione in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Medio	Concentrazione in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Medio
Ammonio	Disponibile su file	Nitrato	0,67
Bromuro	Disponibile su file	Nitrito	0,67
Calcio	0,37	Fosfato	0,07
Cloruro	0,97	Potassio	0,03
Fluoruro	Disponibile su file	Sodio	0,02
Litio	Disponibile su file	Solfato	Disponibile su file
Magnesio	0,003	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.	BPSL-5055	BPSL-6065	BPSL-7075	BPSL-8085	BPSL-9090	BPSL-1010

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.



