

# Guanti non sterili in lattice per camere bianche, che offrono un comfort e una flessibilità eccellenti.

- **Comfort elevato:** il materiale flessibile in lattice dei guanti per camera bianca BioClean™ Legend BLHN e il loro design anatomico garantiscono il comfort quotidiano.
- **Caratteristiche avanzate:** Questi guanti in lattice non sterili sono caratterizzati da una superficie delle dita testurizzata, per una migliore presa, mentre il design del polsino con perline garantisce resistenza e stabilità.
- **Protezione aggiuntiva:** I guanti per camera bianca BioClean™ Legend BLHN sono inoltre progettati per facilitare la doppia indossatura e garantire un ulteriore livello di protezione.
- **Riduzione dei rischi di contaminazione:** L'imballaggio EasyTear, non particolato, riduce ulteriormente il rischio di contaminazione dell'ambiente della camera bianca.



## VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Materiale in lattice:** protezione della mano con un comfort e una flessibilità eccellenti
- **Superficie delle dita testurizzata con polsino in rilievo:** per guanti da camera bianca con grip
- **Design a doppia vestibilità:** maggiore praticità e protezione

### Industrie

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

## 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, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Contatto con alimenti, Categoria III, UKCA
Confezionamento	<p>50 guanti mano destra e 50 guanti mano sinistra confezionati in sacchetti interni distinti, in PE, sigillati; Questi due sacchetti interni in PE (guanti 50xSx e 50xDx) per ogni sacchetto esterno sigillato in PE; Quattro sacchetti esterni in PE per cartone (200 paia per cartone)</p> <p><b>Imballaggi più sostenibili:</b> Questi guanti in lattice non 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	6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Superficie esterna del guanto	Dita testurizzate
Internal Glove Surface	Clorurati
Classe in Camera Bianca	Classe 4 ISO
Durata	Cinque (5) anni dalla data di produzione
Livello di proteine	50 µg/g, o meno, di proteine estraibili totali
Antistatico	No

Proprietà fisiche							Metodo di prova
Taglie	6.5	7	7.5	8	8.5	9	
Lunghezza (mm/in)	295 / 11.61						EN ISO 21420
Ampiezza del palmo (mm/in)	83/3,3	89/3,5	95/3,7	102/4	108/4,2	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 <sup>2</sup> )	<2000						IENT-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 / 7.08						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	6.5	7	7.5	8	8.5	9
RIORDINE N.	BLHN65	BLHN70	BLHN75	BLHN80	BLHN85	BLHN90

## STANDARD DELLE PRESTAZIONI E CONFORMITÀ NORMATIVA



Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito [www.ansell.com](http://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](http://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.