

Guanti in lattice non sterili per camera bianca, che garantiscono una protezione della lunghezza del gomito e una facile doppia calzata.

- **Maggiore flessibilità e comfort:** La formulazione morbida ed elastica dei guanti per camera bianca BioClean™ Legion BLA3 offre una miscela perfetta di flessibilità e comfort.
- **Protezione aggiuntiva:** Questi guanti ambidestri per camera bianca sono progettati per fornire una copertura fino al gomito, garantendo a chi li indossa una protezione di mano, avambraccio e polso e riducendo notevolmente i rischi di contaminazione incrociata.
- **Riduzione dei rischi di contaminazione:** I guanti non sterili BioClean™ Extra BLA3 sono disponibili in confezione EasyTear, non antiparticolato, per ridurre ulteriormente i rischi di contaminazione.
- **Forza potenziata:** La superficie strutturata di questi guanti senza polvere migliora le prestazioni di presa, mentre il polsino con perline rafforza la resistenza.
- **Maggiore praticità:** La robusta formulazione di questi guanti BioClean™ li rende ideali anche per una doppia calzata rapida e senza problemi, mentre la loro natura ambidestra garantisce una maggiore praticità.



VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Pellicola morbida ed elastica:** Per guanti per camera bianca flessibili e confortevoli
- **Design con lunghezza al gomito:** Maggiore copertura, minore contaminazione incrociata
- **Confezioni EasyTear non particellari:** minor rischio di contaminazione



Legion BLA3

Guanto monouso non sterile 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, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Regolamentazione	CE 0493, EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Categoria III, UKCA
Confezionamento	<p>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).</p> <p>Imballaggi più sostenibili: Questi guanti 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	India
Taglie disponibili	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5-9), XL (9.5 - 10)
Superficie esterna del guanto	Dita e palmo testurizzati
Internal Glove Surface	Clorurati
Classe in Camera Bianca	Classe 5 ISO
Durata	3 Years
Testati per uso con farmaci chemioterapici	No
Livello di proteine	50 µg/g, o meno, di proteine estraibili totali
Antistatico	No



Legion BLA3

Guanto monouso non sterile in lattice per camera bianca

Proprietà fisiche					Metodo di prova
Taglie	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	EN ISO 21420
Lunghezza (mm/in)	410 / 16				
Ampiezza del palmo (mm/in)	86/3.38	96/3.78	106/4.17	115/4.53	
Assenza di forature	1.5 AQL Performance				EN 374-2
Conta particellare media $\geq 0,5\mu\text{m}$ (conte / cm ²)	<1500				IEST-RP-CC005.4
Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)	0.18/7.09				EN 455-2
Spessore minimo del dito parete singola (mm/mil)	0.21/8.27				EN 455-2
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.13/5.12				EN 455-2
Force at Break (N) Before Aging	1				EN 455-2
Forza a rottura (N) durante l'invecchiamento	≥ 9				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	0.055	Nitrato	0.277
Bromuro	Disponibile su file	Nitrito	Disponibile su file
Calcio	0.813	Fosfato	Disponibile su file
Cloruro	1.968	Potassio	0.095
Fluoruro	0.005	Sodio	0.022
Litio	Disponibile su file	Solfato	0.538
Magnesio	0.020	Zinco	Disponibile su file

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

TAGLIA	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
RIORDINE N.	BLA301-S	BLA302-M	BLA303-L	BLA304-XL

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.

