

Guanti ambidestri non sterili in lattice per camera bianca, per una maggiore praticità e una presa migliore

- **Maggiore flessibilità e comfort:** Grazie alla loro pellicola morbida ed elastica, i guanti DPI non sterili BioClean™ Legacy BLA2 combinano eccellenti livelli di comfort con una maggiore flessibilità.
- **Maggiore presa e forza:** La superficie strutturata di questi guanti BioClean™ migliora le prestazioni di presa, mentre il polsino con perline facilita la calzatura.
- **Pulizia ottimizzata:** Il basso numero di particelle e il minimo contenuto ionico li rendono perfetti per le applicazioni in camera bianca.
- **Maggiore praticità:** Ambidestri per design, i guanti di sicurezza BioClean™ Legacy BLA2 sono comodi da indossare su entrambe le mani, mentre la loro robusta formulazione garantisce una doppia indossatura senza problemi.



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

- **Pellicola morbida ed elastica:** Per guanti di sicurezza che offrono comfort e flessibilità
- **Superficie strutturata e polsino con perline:** maggiore aderenza e facilità di indossarlo
- **Lavorazione pulita:** basso numero di particelle e contenuto ionico*.

*Adatto per applicazioni in camera bianca



Legacy BLA2

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 | EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Contatto con alimenti, Categoria III, UKCA |
| Confezionamento | 100 pezzi per sacchetto interno sigillato in PE; un sacchetto interno in PE per sacchetto esterno sigillato in PE; 10 sacchetti esterni per scatolone (1000 pezzi). Imballaggi più sostenibili: Questi guanti in lattice non sterili 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 | 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 |
| Classe in Camera Bianca | Classe 4 ISO |
| 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 |



Legacy BLA2

Guanto monouso non sterile 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 | | | | | | EN ISO 21420 |
| Ampiezza del palmo (mm/in) | 77/3 | 83/3,3 | 95/3,7 | 106/4.2 | 112/4,4 | 118/4,6 | |
| Assenza di forature | 1,5 Prestazioni AQL | | | | | | 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) | 0.17 / 6.69 | | | | | | EN 455-2 |
| Spessore minimo del dito parete singola (mm/mil) | 0.20 / 7.87 | | | | | | EN 455-2 |
| Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil) | 0.11 / 4.33 | | | | | | EN 455-2 |
| Forza a rottura (N) durante l'invecchiamento | ≥ 6 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 | Disponibile su file | Nitrato | 0,67 |
| Bromuro | Disponibile su file | Nitrito | Disponibile su file |
| 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. | BLA200-XS | BLA201-S | BLA202-M | BLA203-L | BLA204-XL | BLA205-XXL |

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: +61 800 337 041
F: +61 800 803 578

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.



