

Unsterile Latex-Reinraumhandschuhe, die einen Schutz in Ellbogenlänge und ein einfaches Anziehen gewährleisten

- **Erhöhte Flexibilität und Komfort:** Die weiche, dehnbare Formulierung der BioClean™ Legion BLA3 Reinraumhandschuhe bietet eine perfekte Mischung aus Flexibilität und Komfort
- **Zusätzlicher Schutz:** Diese beidhändigen Reinraumhandschuhe sind so konzipiert, dass sie bis zum Ellbogen reichen, Hand, Unterarm und Handgelenk schützen und das Risiko einer Kreuzkontamination erheblich reduzieren.
- **Geringeres Kontaminationsrisiko:** BioClean™ Extra BLA3 unsterile Handschuhe werden in einer nicht-partikulierenden EasyTear Verpackung geliefert, um das Kontaminationsrisiko weiter zu verringern.
- **Erhöhte Stärke:** Die strukturierte Oberfläche dieser puderfreien Handschuhe verbessert die Griffbarkeit, während die wulstige Stulpe die Festigkeit erhöht.
- **Erhöhte Praktikabilität:** Dank ihrer robusten Beschaffenheit eignen sich die BioClean™-Handschuhe auch für ein schnelles, problemloses Anziehen von zwei Handschuhen, während ihre Beidhändigkeit für zusätzlichen Komfort sorgt.



HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Weiche, dehnbare Folie:** Für flexible, komfortable Reinraumhandschuhe
- **Ellbogenlanges Design:** Größere Abdeckung, weniger Kreuzkontamination
- **Nicht-partikulierende EasyTear Verpackungen:** Geringere



Legion BLA3

Unsterile Einweg-Latex-
Reinraumhandschuhe

TECHNISCHES DATENBLATT

| | Produktinformation |
|---|--|
| Material | Naturgummilatex |
| Farbe | Naturfarben |
| Form | Beidseitig tragbar |
| Manschette | Rollrand |
| Produktion/QMS-Prüfungsstandards | ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms |
| Gesetzesvorschriften | CE 0493, EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Kategorie III, UKCA |
| Verpackung | 100 Stück/verschweißter PE-Innenbeutel; 1 Innenbeutel/verschweißter PE-Außenbeutel; 10 Außenbeutel (1000 Stück)/Umkarton. Nachhaltigere Verpackungen: Diese Handschuhe sind in recycelbaren Kunststoffverpackungen* verpackt und werden in Versandkisten aus recyceltem Karton geliefert. *Innenhülle, Beutel, Tasche und Auskleidung sind aus Polyethylen (PE) hergestellt. Erkundigen Sie sich immer nach dem örtlichen Recyclingstatus, da diese Materialien an Ihrem Standort möglicherweise nicht für das Recycling geeignet sind. |
| Lagerung | Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, trocken und in der Originalverpackung aufbewahren. Von Ozonquellen fernhalten. Wenn die Produkte wie angegeben ordnungsgemäß gelagert werden, verlieren sie weder ihre Leistung noch verändern sie ihre Eigenschaften wesentlich. Wenn Produkte durch Alterung oder Lagerung beeinträchtigt werden könnten, ist das Verfallsdatum auf den Verpackungen angegeben. |
| Herkunftsland | Malaysia |
| Erhältliche Größen | S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10) |
| Pudergehalt | Pudergehalt |
| Außenfläche des Handschuhs | Texturierte Fingerspitzen und Handfläche |
| Internal Glove Surface | Chloriniert |
| Reinraumklasse | ISO-Klasse 5 |
| Haltbarkeit | Fünf (5) Jahre ab Herstellungsdatum. |
| Getestet für die Handhabung von Zytostatika | Nein |
| Proteingehalt | Max. 50 µg/g Gesamtgehalt an extrahierbaren Proteinen |
| Antistatisch | Nein |

| Physikalische Eigenschaften | | | | | Testverfahren |
|--|------------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|
| Größen | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) | EN ISO 21420 |
| Länge (mm/in) | 400 / 16 | | | | |
| Handflächenbreite (mm/in) | 83/3,3 | 95/3,7 | 106/4,2 | 115/4,5 | |
| Freiheit von Mikrolöchern | 1.5 AQL-Leistung | | | | EN 374-2 |
| Typischer Partikelgehalt $\geq 0,5\mu\text{m}$ (Counts/cm ²) | <1 500 | | | | IEST-RP-CC005.4 |
| Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil) | 0.17 / 6.69 | | | | EN 455-2 |
| Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil) | 0.20 / 7.87 | | | | EN 455-2 |
| Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil) | 0.11 / 4.33 | | | | EN 455-2 |
| Kraft beim Bruch (N) während der Alterung | ≥ 6 N | | | | EN 455-2 |

IONENGEHALT

| Konzentration in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ | Typisch | Konzentration in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ | Typisch |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Ammonium | 0.055 | Nitrat | 0.277 |
| Bromid | Verfügbar auf Datei | Nitrit | Verfügbar auf Datei |
| Kalzium | 0.813 | Phosphat | Verfügbar auf Datei |
| Chlorid | 1.968 | Kalium | 0.095 |
| Fluorid | 0.005 | Natrium | 0.022 |
| Lithium | Verfügbar auf Datei | Sulfat | 0.538 |
| Magnesium | 0.020 | Zink | Verfügbar auf Datei |

BESTELLINFORMATIONEN

| GRÖSSE | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) |
|-----------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| NACHBESTELLUNGSNUMMER | BLA301-S | BLA302-M | BLA303-L | BLA304-XL |

LEISTUNGSSTANDARDS UND EINHALTUNG VON GESETZEN, VORSCHRIFTEN UND NORMEN



Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center
Tel.: +603 8310 6688
Fax: +603 8310 6699

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
US Tel.: +1 800 800 0444
US Fax: +1 800 800 0445
CA Tel.: +1 800 363 8340

Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australien

Ansell Limited
Tel.: +61 1800 337 041
Fax: +61 1800 803 578

Russland

Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890