

# 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	<p>100 Stück/verschweißter PE-Innenbeutel; 1 Innenbeutel/verschweißter PE-Außenbeutel; 10 Außenbeutel (1000 Stück)/Umkarton.</p> <p><b>Nachhaltigere Verpackungen:</b> Diese Handschuhe sind in recycelbaren Kunststoffverpackungen* verpackt und werden in Versandkisten aus recyceltem Karton geliefert.</p> <p>*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.</p>
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	Indien
Erhältliche Größen	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Außenfläche des Handschuhs	Texturierte Fingerspitzen und Handfläche
Internal Glove Surface	Chloriniert
Reinraumklasse	ISO-Klasse 5
Haltbarkeit	3 Years
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)	410 / 16				
Handflächenbreite (mm/in)	86/3.38	96/3.78	106/4.17	115/4.53	
Freiheit von Mikrolöchern	1.5 AQL Performance				EN 374-2
Typischer Partikelgehalt $\geq 0,5\mu\text{m}$ (Counts/cm <sup>2</sup> )	<1500				IEST-RP-CC005.4
Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.18/7.09				EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.21/8.27				EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.13/5.12				EN 455-2
Force at Break (N) Before Aging	1				EN 455-2
Kraft beim Bruch (N) während der Alterung	$\geq 9$				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](http://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