

## Beidhändige unsterile Latex-Reinraumhandschuhe für zusätzlichen Komfort und Bequemlichkeit

- **Erhöhte Flexibilität und Komfort:** Dank ihrer weichen, dehnbaren Folie verbinden die unsterilen BioClean™ Legacy BLA2 PSA-Handschuhe einen hervorragenden Tragekomfort mit hoher Flexibilität.
- **Optimierte Sauberkeit:** Ihre geringe Partikelzahl und ihr minimaler Ionengehalt machen sie ideal für Reinraumanwendungen.
- **Erhöhte Praktikabilität:** Die BioClean™ Legacy BLA2 Sicherheitshandschuhe sind beidhändig zu tragen, und ihre glatte Oberfläche ermöglicht ein müheloses Anziehen mit beiden Händen.



***WARNHINWEIS:** Eine sichere Verwendung dieses Handschuhs von Personen mit einer Latexsensibilisierung wurde bisher noch nicht durch entsprechende Tests bestätigt. Dieses Produkt enthält Naturgummilatex, das allergische Reaktionen auslösen kann.*

### HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Weiche, dehnbare Folie:** Für Sicherheitshandschuhe, die Komfort und Flexibilität bieten
- **Strukturierte Oberfläche und perlenbesetzte Manschette:** Verbesserte Griffbarkeit und leichteres Anziehen
- **Sauber verarbeitet:** Geringe Partikelzahl und geringer Ionengehalt\*

\*geeignet für Reinraumanwendungen

### Industrien

- Kontrollierte/Kritische Arbeitsbereiche
- Produktion und Herstellung
- Labor und F & E

[WWW.ANSELL.COM](http://WWW.ANSELL.COM)

## TECHNISCHES DATENBLATT

|   | Produktinformation   |
|---|--|
| Material                                    | Naturgummilatex  |
| Farbe                                       | Naturfarben  |
| Form  | Beidseitig tragbar   |
| Manschette                                  | Rollrand   |
| Produktion/QMS-<br>Prüfungsstandards        | Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, NEBB Certified Cleanrooms  |
| Gesetzesvorschriften                        | CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (KPT), EN ISO 374-5:2016, Lebensmittelkontakt, Kategorie III, UKCA   |
| Verpackung                                  | 100 Stück/verschweißter PE-Innenbeutel; 1 Innenbeutel/verschweißter PE-Außenbeutel; 10 Außenbeutel (1000 Stück)/Umkarton.<br><br><b>Nachhaltigere Verpackungen:</b> Diese unsterilen Latexhandschuhe sind in recycelbaren Kunststoffverpackungen* verpackt und werden in Versandkisten aus recyceltem Karton geliefert.<br>*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                          | XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), 2XL (10.5-11)  |
| Pudergehalt                                 | Pudergehalt  |
| Außenfläche des Handschuhs                  | Texturierte Finger   |
| Internal Glove Surface                      | Chloriniert  |
| Reinraumklasse                              | ISO-Klasse 4   |
| Haltbarkeit                                 | Drei Jahre ab Herstellungsdatum.   |
| Getestet für die Handhabung von Zytostatika | Nein   |
| Proteingehalt                               | Max. 50 µg/g Gesamtgehalt an extrahierbaren Proteinen  |
| Antistatisch                                | Nein   |



# Legacy BLA2

## Unsterile Einweg-Latex-Reinraumhandschuhe

| Physikalische Eigenschaften                   |                                |             |             |             |               |               | Testverfahren   |
|---|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-----------------|
| Größen  | XS (5.5 - 6)                   | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) | 2XL (10.5-11) | EN ISO 21420    |
| Länge (mm/in)                                 | 295 / 11.61                    |             |             |             |               |               |                 |
| Handflächenbreite (mm/in)                     | 75                             | 85          | 95/3,7      | 105/4,1     | 115/4,5       | 126/4.9       |                 |
| Freiheit von Mikrolöchern                     | AQL-Wert: 1,5 Leistungsstufe 2 |             |             |             |               |               | EN 374-2        |
| Typischer Partikelgehalt ≥ 0,5µm (Counts/cm²) | <1 500                         |             |             |             |               |               | IEST-RP-CC005.4 |
| Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)      | 0.16 / 6.29                    |             |             |             |               |               | EN 455-2        |
| Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)         | 0.19 / 7.48                    |             |             |             |               |               | EN 455-2        |
| Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)         | 0.12 / 4.72                    |             |             |             |               |               | 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                                   | Verfügbar auf Datei | Nitrat                                     | <0.60               |
| Bromid                                     | <0.01               | Nitrit                                     | Verfügbar auf Datei |
| Kalzium                                    | <0.37               | Phosphat                                   | <0.01               |
| Chlorid                                    | <1.00               | Kalium                                     | <0.10               |
| Fluorid                                    | <0.01               | Natrium                                    | <0.10               |
| Lithium                                    | Verfügbar auf Datei | Sulfat                                     | <0,30               |
| Magnesium                                  | <0.05               | Zink                                       | <0.60               |

## BESTELLINFORMATIONEN

| GRÖSSE               | XS (5.5 - 6) | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) | 2XL (10.5-11) |
|----------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|
| NACHBESTELLUNGSKODEN | BLA200-XS    | BLA201-S    | BLA202-M    | BLA203-L    | BLA204-XL     | BLA205-2XL    |

## 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

Ansell ® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

