

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

*geeignet für Reinraumanwendungen

Industrien

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



Legacy BLA2

Unsterile Einweg-Latex-Reinraumhandschuhe

TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktinformation
Material	Naturgummilatex
Farbe	Naturfarben
Form	Beidseitig tragbar
Manschette	Rollrand
Produktion/QMS-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. Nachhaltigere Verpackungen: Diese unsterilen Latexhandschuhe 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	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	Puderfrei
Außenfläche des Handschuhs	Texturierte Finger
Internal Glove Surface	Chloriniert
Reinraumklasse	ISO-Klasse 4
Haltbarkeit	Drei Jahre ab Herstellungsdatum.
Getestet für die Handhabung von Zytostika	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)	
Länge (mm/in)	295 / 11.61						EN ISO 21420
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 $\geq 0,5\mu\text{m}$ (Counts/cm ²)	<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)
NACHBESTELLUNGSNUMMERS	BLA201-S	BLA202-M	BLA203-L	BLA204-XL	BLA205-2XL	

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

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 © 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.

