

Beidhändige, unsterile Latex- Reinraumhandschuhe für zusätzlichen Komfort und besseren Halt

- **Erhöhte Flexibilität und Komfort:** Dank ihrer weichen, dehnbaren Folie verbinden die unsterilen BioClean™ Legacy BLA2 PSA-Handschuhe einen hervorragenden Tragekomfort mit hoher Flexibilität.
- **Verbesserte Griffigkeit und Kraft:** Die strukturierte Oberfläche dieser BioClean™-Handschuhe verbessert die Griffigkeit, während die Perlenstulpe das Anziehen erleichtert.
- **Optimierte Sauberkeit:** Ihre geringe Partikelzahl und ihr minimaler Ionengehalt machen sie perfekt für Reinraumanwendungen
- **Erhöhte Praktikabilität:** Die BioClean™ Legacy BLA2 Sicherheitshandschuhe sind beidhändig zu tragen, und ihre robuste Beschaffenheit gewährleistet ein problemloses 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 Griffigkeit und leichteres Anziehen
- **Sauber verarbeitet:** Geringe Partikelzahl und geringer Ionengehalt*

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	EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 374-1:2016, 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	Pudergehalt
Außenfläche des Handschuhs	Texturierte Fingerspitzen und Handfläche
Internal Glove Surface	Chloriniert
Reinraumklasse	ISO-Klasse 4
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	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)	300/12						
Handflächenbreite (mm/in)	77/3	83/3,3	95/3,7	106/4,2	112/4,4	118/4,6	
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	Verfügbar auf Datei	Nitrat	0,67
Bromid	Verfügbar auf Datei	Nitrit	Verfügbar auf Datei
Kalzium	0,37	Phosphat	0,07
Chlorid	0,97	Kalium	0,03
Fluorid	Verfügbar auf Datei	Natrium	0,02
Lithium	Verfügbar auf Datei	Sulfat	Verfügbar auf Datei
Magnesium	0,003	Zink	Verfügbar auf Datei

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	BLA201-S	BLA202-M	BLA203-L	BLA204-XL	BLA205-XXL	

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