

# Sterile, beidhändige Latex- Reinraumhandschuhe, die dem Benutzer flexiblen Komfort bieten

- **Zusätzlicher Schutz:** BioClean™ Prelude BPSL sterile Handschuhe verfügen über ein flexibles, dexterer Latexdesign, das ein einfaches Anziehen von zwei Handschuhen ermöglicht und den Trägern ein zusätzliches Maß an Schutz bietet
- **Verbesserte Funktionen:** Diese beidhändigen Reinraumhandschuhe verfügen über strukturierte Finger und Handflächen, um eine bessere Griffbarkeit zu gewährleisten, während die wulstige Stulpe die Stabilität am Arm des Trägers erhöht und ein Einreißen beim Anziehen verhindert.
- **Geringeres Kontaminationsrisiko:** Die puderfreien BioClean™ Prelude BPSL-Latexhandschuhe wurden durch Gammabestrahlung sterilisiert und sind in einer nicht partikulierenden EasyTear™-Verpackung verpackt, um das Eindringen von Partikeln in eine Reinraumumgebung zu verhindern.



*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

- **Anziehungsfreundliches Design:** Anpassungsfähiger Handschutz für den Alltag
- **Texturierte Oberfläche:** Für Reinraumhandschuhe mit verbesserter Griffbarkeit
- **Nicht-partikulierende EasyTear™-Verpackung:** Verhindert das Eindringen von Partikeln in die Verpackung

### TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktinformation
Material	Naturgummilatex
Farbe	Naturfarben
Form	Beidseitig tragbar
Manschette	Rollrand
Produktion/QMS- Prüfungsstandards	ISO 14001, NEBB Certified Cleanrooms
Gesetzesvorschriften	CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Lebensmittelkontakt, Kategorie III
Verpackung	1 Paar/PE-Innenbeutel; 1 Beutel/verschweißter PE-EasyTear-Beutel; 10 Beutel/verschweißter PE-Außenbeutel; 20 Außenbeutel (200 Paar)/Umkarton  <b>Nachhaltigere Verpackungen:</b> Diese sterilen 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	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
Sterilisationsverfahren	GAMMA-Bestrahlung (25 kGy)
Sterilisierungsmindestdosis	25kGy
Sterilisationsvertrauensgrad (SAL-Wert)	10 <sup>-6</sup>
Reinraumklasse	Klasse 10/ISO Klasse 4 & EU GMP Grad A/B und andere sterile Reinräume
Haltbarkeit	Fünf (5) Jahre ab Herstellungsdatum.
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	83/3,2	95/3,7	106/4,1	112/4,4	118/4,6	
Freiheit von Mikrolöchern	AQL-Wert: 1,5 Leistungsstufe 2						EN 374-2
Typischer Partikelgehalt $\geq 0,5\mu\text{m}$ (Counts/cm <sup>2</sup> )	<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	$\geq 6$ 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	0,67
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)
NACHBESTELLUNGSPRÄFIX	BPSL-6035	BPSL-6065	BPSL-7075	BPSL-8085	BPSL-9090	BPSL-1010

## 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