

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

- Zusätzlicher Schutz:** BioClean™ Prelude BPSL sterile Handschuhe verfügen über ein flexibles, dexterous 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 Griffigkeit 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

- Anziehfreundliches Design:** Anpassungsfähiger Handschutz für den Alltag
- Texturierte Oberfläche:** Für Reinraumhandschuhe mit besserer Griffigkeit
- Nicht-partikulierende EasyTear™-**
www.ansell.com
Verpackungsabfälle



Prelude BPSL

Sterile Einweg-Latex-Reinraumhandschuhe

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 Nachhaltigere Verpackungen: 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	Puderfrei
Außenfläche des Handschuhs	Texturierte Fingerspitzen und Handfläche
Internal Glove Surface	Chloriniert
Sterilisationsverfahren	GAMMA-Bestrahlung (25 kGy)
Sterilisierungsmindstdosis	25kGy
Sterilisationsvertrauensgrad (SAL-Wert)	10 ⁻⁶
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



Prelude BPSL

Sterile 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)	300/12						EN ISO 21420
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 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	$\geq 6\text{ N}$						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)
NACHBESTELLUNGSNR	NSMNS5	BPSL-6065	BPSL-7075	BPSL-8085	BPSL-9090	BPSL-1010

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.

