

Unsterile, latexhaltige Reinraumhandschuhe mit hervorragendem Tragekomfort und Flexibilität

- **Hoher Tragekomfort:** BioClean™ Legend BLHN-Reinraumhandschuhe aus flexiblem Latexmaterial und anatomischem Design gewährleisten einen hohen Tragekomfort im Alltag.
- **Verbesserte Funktionen:** Diese unsterilen Latexhandschuhe verfügen über eine strukturierte Fingeroberfläche, die die Griffbarkeit erhöht, während die mit Wülsten versehene Stulpe Festigkeit und Stabilität bietet.
- **Zusätzlicher Schutz:** Die BioClean™ Legend BLHN-Reinraumhandschuhe sind so konzipiert, dass der Träger sie problemlos zweimal anziehen kann und so eine zusätzliche Schutzschicht erhält.
- **Geringeres Kontaminationsrisiko:** Ihre nicht-partikulierende EasyTear-Verpackung minimiert das Risiko, dass Verunreinigungen in die Reinraumumgebung gelangen, weiter



HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Latexmaterial:** Handschutz mit hervorragendem Komfort und Flexibilität
- **Texturierte Fingeroberfläche mit Perlenstulpe:** Für griffige Reinraumhandschuhe
- **Doppeltes Anziehverhalten:** Mehr Komfort und Schutz

Industrien

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

TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktinformation
Material	Naturgummilatex
Farbe	Naturfarben
Form	Anatomische Passform
Manschette	Rollrand
Produktion/QMS-Prüfungsstandards	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Gesetzesvorschriften	CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Lebensmittelkontakt, Kategorie III, UKCA
Verpackung	<p>50 rechte und 50 linke Handschuhe pro separate versiegelte PE-Innenbeutel; Diese 2 PE-Innenbeutel (50 linke und 50 rechte Handschuhe)/verschweißter PE-Außenbeutel; 4 PE-Außenbeutel (200 Paar pro Karton) pro Umkarton</p> <p>Nachhaltigere Verpackungen: Diese unsterilen Latexhandschuhe sind in recycelbaren Kunststoffverpackungen* verpackt und werden in Versandkisten aus recyceltem Karton geliefert.</p> <p>*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.</p>
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.
Erhältliche Größen	6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Außenfläche des Handschuhs	Texturierte Finger
Internal Glove Surface	Chloriniert
Reinraumklasse	ISO-Klasse 4
Haltbarkeit	5 Years
Getestet für die Handhabung von Zytostatika	Nein
Proteingehalt	Max. 50 µg/g Gesamtgehalt an extrahierbaren Proteinen
Antistatisch	Nein

Physikalische Eigenschaften							Testverfahren
Größen	6.5	7	7.5	8	8.5	9	EN ISO 21420
Länge (mm/in)	295 / 11.61						
Handflächenbreite (mm/in)	83/3,3	89/3,5	95/3,7	102/4	108/4,2	114/4,5	
Freiheit von Mikrolöchern	1.5 AQL Performance Level 2						EN 374-2
Typischer Partikelgehalt $\geq 0,5\mu\text{m}$ (Counts/cm ²)	<2000						IEST-RP-CC005.4
Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.21						EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.24						EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.20						EN 455-2
Kraft beim Bruch (N) während der Alterung	$\geq 9\text{N}$						EN 455-2

IONENGEHALT

Konzentration in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Typisch	Konzentration in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Typisch
Ammonium	< 0.05	Nitrat	< 0.50
Bromid	< 0.01	Nitrit	< 0.01
Kalzium	< 0.80	Phosphat	< 0.01
Chlorid	< 1.80	Kalium	< 0.08
Fluorid	< 0.01	Natrium	< 0.08
Lithium	< 0.01	Sulfat	< 0.22
Magnesium	< 0.05	Zink	< 0.60

BESTELLINFORMATIONEN

GRÖSSE	6.5	7	7.5	8	8.5	9
NACHBESTELLUNGSNUMMER	BLHN70	BLHN75	BLHN80	BLHN85	BLHN90	

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