

Sterile Reinraumhandschuhe aus Latex, die Komfort und Flexibilität bieten

- **Zusätzlicher Schutz:** BioClean™ Advance BASL sterile Reinraumhandschuhe sind flexibel und dennoch robust, so dass sie doppelt angezogen werden können, um eine zusätzliche Schutzschicht zu bilden.
- **Verbesserte Funktionen:** Diese Reinraumhandschuhe verfügen über eine strukturierte Fingeroberfläche, die die Griffbarkeit verbessert, während die wulstige Stulpe zusätzliche Stabilität bietet und ein Einreißen beim Anziehen verhindert.
- **Geringeres Kontaminationsrisiko:** BioClean™ Advance BASL puderfreie sterile Latexhandschuhe sind durch Gammabestrahlung sterilisiert und werden in einer nicht-partikulierenden EasyTear-Verpackung geliefert, wodurch das Risiko einer Partikelkontamination in Reinraumumgebungen verringert wird



WARNHINWEIS: Eine sichere Verwendung dieses Handschuhs von Personen mit einer Latexsensibilisierung wurde bisher noch nicht durch entsprechende Tests bestätigt. Dieses Produkt enthält Naturkautschuklatex, der allergische Reaktionen hervorrufen kann.

HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Doppeltes Anziehen:** Für bequemen täglichen Handschutz
- **Texturierte Fingeroberfläche:** Für sterile Handschuhe mit verstärktem Griff
- **Nicht-partikulierende EasyTear-Verpackungen:** Geringere Kontaminationsrisiken



Advance BASL

Sterile Einweg-Latex-
Reinraumhandschuhe

TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktinformation
Material	Naturgummitlatex
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, UKCA, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Lebensmittelkontakt, Kategorie III
Verpackung	1 Paar pro PE-Innenhülle; 1 Briefftasche pro versiegeltem EasyTear PE-Beutel; 10 Beutel/verschweißter PE-Außenbeutel; 20 Außenbeutel (200 Paar)/Umkarton Nachhaltigere Verpackungen: Diese sterilen 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	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Außenfläche des Handschuhs	Texturierte Finger
Internal Glove Surface	Chloriniert
Sterilisationsverfahren	GAMMA-Bestrahlung (25 kGy)
Sterilisierungsmindestdosis	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.
Getestet für die Handhabung von Zytostatika	Nein
Proteingehalt	Max. 50 µg/g Gesamtgehalt an extrahierbaren Proteinen
Antistatisch	Nein



Advance BASL

Sterile Einweg-Latex-Reinraumhandschuhe

Physikalische Eigenschaften								Testverfahren
Größen	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	
Länge (mm/in)	295 (11,6)							EN ISO 21420
Handflächenbreite (mm/in)	77/3	83/3.3	89/3.5	95/3.7	102/4	109/4.3	114/4.5	
Freiheit von Mikrolöchern	AQL-Wert: 1,5 Leistungsstufe 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)	0.20 / 7.87							EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.24 / 9.44							EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.18 / 7.09							EN 455-2
Höchstzugkraft (MPa) während der Alterung	Min. 14							ASTM D412-06a
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	6.5	7	7.5	8	8.5	9
NACHBESTELLNUMMER	BASL6.0	BASL6.5	BASL7.0	BASL7.5	BASL8.0	BASL8.5	BASL9.0

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 © 2024 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.



