

Schulterlange sterile Latexhandschuhe, die einen umfassenden persönlichen Schutz bieten

- **Zusätzlicher Schutz:** BioClean™ Maxima BLLS sind anatomisch geformte, schulterlange sterile Latexhandschuhe, die speziell entwickelt wurden, um zusätzlichen Schutz zu bieten
- **Erhöhter Komfort:** Das Latexmaterial dieser Reinraumhandschuhe ist von Natur aus bequem und flexibel, so dass die persönliche Schutzausrüstung leicht zu tragen ist.
- **Verbesserte Griffbarkeit:** Diese sterilen Reinraumhandschuhe verfügen über eine strukturierte Handfläche und Finger, die die Griffbarkeit verbessern
- **Geringeres Kontaminationsrisiko:** Diese BioClean™-Handschuhe wurden durch Gammabestrahlung sterilisiert, um das Risiko einer Kontamination in der Reinraumumgebung zu minimieren.
- **Echte Anpassungsfähigkeit:** Darüber hinaus sind die schulterlangen BioClean™ Maxima BLLS PSA-Handschuhe so konzipiert, dass sie doppelt angezogen werden können.



HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **600mm/24" Länge:** Für zusätzliche Abdeckung und Schutz der Arme
- **Latexzusammensetzung:** Kombination aus Flexibilität und Komfort
- **Texturierte Oberfläche:** Für Latexhandschuhe mit verbesserter Griffbarkeit

Industrien

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



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 0598, EN 420:2003 + A1:2009, 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; 10 Außenbeutel (100 Paar)/Umkarton
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, 10
Pudergehalt	Pudergehalt
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

Physikalische Eigenschaften									Testverfahren
Größen	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	10	EN 420
Länge (mm/in)	600 / 24								
Handflächenbreite (mm/in)	77/3	83/3,3	89/3,5	95/3,7	102/4	108/4,2	115/4,5	120/4.7	
Freiheit von Mikrolöchern	AQL-Wert: 1,5 Leistungsstufe 2								EN 374-2
Typischer Partikelgehalt $\geq 0,5\mu\text{m}$ (Counts/cm ²)	<1 200								IEST-RP-CC005.4
Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.18 / 7.09								EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.20 / 7.87								EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.12 / 4.72								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	Nicht getestet	Nitrat	0,01
Bromid	Kein Nachweis	Nitrit	0,01
Kalzium	0,07	Phosphat	Kein Nachweis
Chlorid	0,12	Kalium	0,03
Fluorid	Kein Nachweis	Natrium	0,01
Lithium	Kein Nachweis	Sulfat	0,01
Magnesium	0.02	Zink	Kein Nachweis

BESTELLINFORMATIONEN

GRÖSSE	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	10
NACHBESTELLUNGSSUMME	BLLS65	BLLS65	BLLS70	BLLS75	BLLS80	BLLS85	BLLS90	BLLS100

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