

## Sterile ellbogenlange Reinraumhandschuhe, die bequemen, flexiblen persönlichen Schutz bieten

- **Erhöhter Komfort und Flexibilität:** Die weiche, dehbare Folienkomposition der BioClean™ Extra BLAS Handschuhe in Ellbogenlänge erhöht die Flexibilität und den Komfort
- **Zusätzlicher Schutz:** Ihr ellbogenlanges Design gewährleistet Schutz für Unterarm, Handgelenk und Hände und begrenzt das Risiko einer Kreuzkontamination
- **Geringeres Kontaminationsrisiko:** BioClean™ Extra BLAS sterile Handschuhe werden außerdem aseptisch verpackt, durch Gammabestahlung sterilisiert (Mindest-SAL von 10<sup>-6</sup>) und gemäß ISO-Normen hergestellt, um das Kontaminationsrisiko weiter zu minimieren, und sie verfügen über eine nicht-partikulierende EasyTear™-Verpackung.
- **Erhöhte Stärke:** Die strukturierte Oberfläche und die wulstige Stulpe dieser Reinraumhandschuhe erhöhen die Festigkeit und Stabilität des Handschuhs und verringern das Risiko, beim Anziehen zu reißen.
- **Erhöhte Praktikabilität:** Darüber hinaus sind die BioClean™ Extra BLAS Handschuhe für kontrollierte Umgebungen so konzipiert, dass sie leicht doppelt angezogen werden können, was im Alltag sehr praktisch ist.



*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.*

Handschuhe, die flexiblen Komfort bieten

- **Ellbogenlanges Design:** Zusätzliche Abdeckung, weniger Risiken durch Kreuzkontamination
- **Sterilitätssicherungsgrad\*:** Aseptisch verpackt, durch Gammabestrahlung sterilisiert



\*Mindest-SAL von 10-6

## TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktinformation
Material	Naturgummilatex
Farbe	Naturfarben
Form	Beidseitig tragbar
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 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, Lebensmittelkontakt, Kategorie III, UKCA
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	Indien
Erhältliche Größen	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Außenfläche des Handschuhs	Texturierte Fingerspitzen und Handfläche
Internal Glove Surface	Chloriniert
Sterilisationsverfahren	GAMMA-Bestrahlung (25 kGy)
Sterilisierungsmindstdosis	25kGy
Sterilisationsvertrauensgrad (SAL-Wert)	10 <sup>-6</sup>
Reinraumklasse	Class 10/ISO Class 4, EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms
Haltbarkeit	3 Years
Getestet für die Handhabung von Zytostatika	Nein
Proteingehalt	Max. 50 µg/g Gesamtgehalt an extrahierbaren Proteinen
Antistatisch	Nein



# Extra BLAS

Sterile Einweg-Latex-Reinraumhandschuhe

Physikalische Eigenschaften					Testverfahren
Größen	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	EN ISO 21420
Länge (mm/in)	410 / 16				
Handflächenbreite (mm/in)	86/3.38	96/3.78	106/4.17	115/4.53	
Freiheit von Mikrolöchern	1.5 AQL Performance Level 2				EN 374-2
Typischer Partikelgehalt $\geq 0,5\mu\text{m}$ (Counts/cm <sup>2</sup> )	<1500				IENT-RP-CC005.4
Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.18/7.09				EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.21/8.27				EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.13/5.12				EN 455-2
Kraft beim Bruch (N) während der Alterung	$\geq 9$ N				EN 455-2

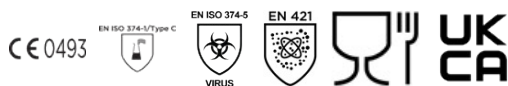
## IONENGEHALT

Konzentration in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Typisch	Konzentration in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Typisch
Ammonium	0.333	Nitrat	0.528
Bromid	0.053	Nitrit	Verfügbar auf Datei
Kalzium	1.155	Phosphat	0.014
Chlorid	4.412	Kalium	0,075
Fluorid	Verfügbar auf Datei	Natrium	0.025
Lithium	0,230	Sulfat	0.267
Magnesium	Verfügbar auf Datei	Zink	Verfügbar auf Datei

## BESTELLINFORMATIONEN

GRÖSSE	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
NACHBESTELLUNGSNUMMER	BLAS-S	BLAS-M	BLAS-L	BLAS-XL

## 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

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](http://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.



