

Sterile Polychloropren-Reinraumhandschuhe, die dem Benutzer chemische Beständigkeit und Taktilität bieten

- Spezieller Schutz:** BioClean™ Ultimate BUPS Reinraumhandschuhe sind nach ASTM D6978 und EN-Normen getestet und schützen vor Chemotherapeutika und verschiedenen Chemikalien.
- Gesicherte Komponentenintegrität:** Die elektrostatisch-dissipativen (ESD) Eigenschaften dieser latexfreien Handschuhe gewährleisten einen besseren Schutz der Komponenten vor elektrostatischer Entladung
- Geringeres Kontaminationsrisiko:** Ihre nicht-partikulierende EasyTear™-Verpackung ist so konzipiert, dass das Kontaminationsrisiko minimiert wird.
- Verbesserte Funktionen:** Diese puderfreien Reinraumhandschuhe sind mit einer Perlenstulpe versehen, die ihre Festigkeit erhöht und das doppelte Anziehen erleichtert.
- Erhöhte Taktilität und Komfort:** BioClean™ Ultimate BUPS Polychloropren-Handschuhe sind ebenfalls bequem und bieten ein gutes Tastgefühl für Präzisionsarbeiten.



HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- ASTM- und EN-Normen:** Beständigkeit gegen Chemikalien und Chemotherapeutika
- ESD-Eigenschaften:** Schutz der Bauteilintegrität
- Nicht-partikulierende EasyTear Verpackungen:** Weniger Kontaminationsrisiken

Industrien

- Kontrollierte/Kritische Arbeitsbereiche

WWW.ANSELL.COM

- Labor und F & E
- Sterilisationsabteilung





Ultimate BUPS
Steriler Einweghandschuh aus Neopren
(Polychloropren) für den Reinraum

TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktinformation
Material	Neopren (Polychloropren)
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	ASTM D6978, CE 0598, EN ISO 21420:2020, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Kategorie III
Verpackung	1 Paar/PE-Innenbeutel; 1 Beutel/verschweißter PE-EasyTear-Beutel; 10 Beutel/verschweißter PE-Außenbeutel; 20 Außenbeutel pro gefülltem Karton (200 Paare)
Lagerung	Lagerung: Kühl (< 40 °C) und trocken lagern. Vor direktem Sonnenlicht und fluoreszierenden Lichtquellen schützen.
Herkunftsland	Indonesien
Erhältliche Größen	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Puderhalt	Puderfrei
Außenfläche des Handschuhs	Texturierte Fingerspitzen und Handfläche
Internal Glove Surface	Polymerbeschichtung
Sterilisationsverfahren	GAMMA-Bestrahlung (25 kGy)
Sterilisierungsmindstdosis	25kGy
Sterilisationsvertrauensgrad (SAL-Wert)	10 ^{<sup>-6</sup>}
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 Zytostika	Ja
Proteingehalt	N.z.: Enthält kein Naturgummilatex
Antistatisch	Ja



Ultimate BUPS

Steriler Einweghandschuh aus Neopren (Polychloropren) für den Reinraum

Physikalische Eigenschaften								Testverfahren	
Größen	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	EN 420	
Länge (mm/in)	300/12								
Handflächenbreite (mm/in)	77/3	83/3,2	89/3,5	95/3,7	102/4	108/4,2	115/4,5		
Freiheit von Mikrolöchern	AQL-Wert 0,65, Leistungsstufe 3							EN 374-2	
Typischer Partikelgehalt $\geq 0,5\mu\text{m}$ (Counts/cm ²)	<1 300							IEST-RP-CC005.4	
Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.11 / 4.33							EN 455-2	
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.14 / 5.51							EN 455-2	
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.09 / 3.54							EN 455-2	
Force at Break (N) Before Aging	$\geq 9\text{ N}$							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	0.005	Nitrat	0.795
Bromid	Kein Nachweis	Nitrit	Kein Nachweis
Kalzium	0.582	Phosphat	Kein Nachweis
Chlorid	0.494	Kalium	0.378
Fluorid	Kein Nachweis	Natrium	0.123
Lithium	Kein Nachweis	Sulfat	0.041
Magnesium	0.025	Zink	Nicht getestet

BESTELLINFORMATIONEN

GRÖSSE	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
NACHBESTELLUNGSNUMMER	BUPS-65	BUPS-70	BUPS-75	BUPS-80	BUPS-85	BUPS-90	

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.

