

Sterile Polychloropren-Reinraumhandschuhe, die gegen Chemikalien und Chemotherapeutika beständig sind

- **Spezieller Schutz:** BioClean™ P-Zero BPZS werden gemäß ASTM D6978 und EN-Normen für die Handhabung von Chemotherapeutika und die chemische Beständigkeit getestet.
- **Geringeres Kontaminationsrisiko:** Diese latex- und puderfreien Reinraumhandschuhe werden in der EasyTear -Verpackung geliefert, wodurch mögliche Kontaminationsrisiken begrenzt werden.
- **Erhöhte Flexibilität und Komfort:** Ihre dehnbare Polychloropren-Formulierung gewährleistet hervorragende Flexibilität, Fingerfertigkeit und Komfort
- **Nachhaltigere Verpackungen:** Die Kunststoffverpackungen dieser Polychloropren-Handschuhe sind recycelbar* und werden in Versandkartons aus recyceltem Material geliefert

*Prüfen Sie immer den örtlichen Recycling-Status, da diese Materialien in Ihrem Land möglicherweise nicht für das Recycling geeignet sind.



HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **ASTM- und EN-Normen:** Schutz vor zytotoxischen Arzneimitteln
- **ESD-Eigenschaften:** Für gesicherte Komponentenintegrität
- **Nicht-partikulierende EasyTear Verpackungen:** Reduzierte Kontaminationsrisiken

Industrien

- Herstellung von Biotechnologie
- Kontrollierte/Kritische Arbeitsbereiche
- Labor- und Forschung
- Herstellung von medizinischen Geräten



P-Zero BPZS

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 0493, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Kategorie III, UKCA
Verpackung	1 Paar/PE-Innenbeutel; 1 Beutel/verschweißter PE-EasyTear-Beutel; 10 Beutel/verschweißter PE-Außenbeutel; 20 Außenbeutel (200 Paar)/Umkarton Nachhaltigere Verpackungen: Diese sterilen Neoprenhandschuhe 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	Indonesien
Erhältliche Größen	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Pudergehalt	Pudergefrei
Außenfläche des Handschuhs	Texturierte Fingerspitzen und Handfläche
Internal Glove Surface	Polymerbeschichtung
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
Getestet für die Handhabung von Zytostatika	Ja
Proteingehalt	N.z.: Enthält kein Naturgummilatex
Antistatisch	Nein
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	• Keine

Physikalische Eigenschaften								Testverfahren
Größen	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	EN ISO 21420
Länge (mm/in)	300/12							
Handflächenbreite (mm/in)	77/3	83/3,2	89/3,5	95/3,7	102/4	108/4,3	114/4,4	
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							TEST-RP-CC005.4
Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.15 / 5.91							EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.18 / 7.09							EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.11 / 4.33							EN 455-2
Kraft beim Bruch (N) während der Alterung	≥ 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	0.005	Nitrat	1,63
Bromid	Verfügbar auf Datei	Nitrit	Verfügbar auf Datei
Kalzium	0.929	Phosphat	Verfügbar auf Datei
Chlorid	0,25	Kalium	0,42
Fluorid	Verfügbar auf Datei	Natrium	0,15
Lithium	Verfügbar auf Datei	Sulfat	0,070
Magnesium	Verfügbar auf Datei	Zink	Verfügbar auf Datei

BESTELLINFORMATIONEN

GRÖSSE	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
NACHBESTELLNUMMER	BPZS65	BPZS70	BPZS75	BPZS80	BPZS85	BPZS90	

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