

Sterile renrumshandsker af polykloropren, der er modstandsdygtige over for kemikalier og kemoterapeutika

- **Specialiseret beskyttelse:** BioClean™ P-Zero BPZS er testet i henhold til ASTM D6978 og EN-standarder for håndtering af kemoterapimedicin og kemisk resistens.
- **Reduceret risiko for kontaminering:** Disse latex- og puddefri renrumshandsker leveres i EasyTear - emballage, hvilket begrænser potentielle kontamineringsrisici.
- **Øget fleksibilitet og komfort:** Den elastiske polychloroprenformulering sikrer fremragende fleksibilitet, fingerfærdighed og komfort.
- **Mere bæredygtig emballage:** Disse polykloroprenhandskers plastemballage er genanvendelig* og leveres i papkasser fremstillet af genanvendt materiale

*Kontroller altid din lokale genanvendelsesstatus, da disse materialer muligvis ikke anses for at være egnede til genanvendelse i dit område.



VIGTIGE FUNKTIONER OG FORDELE

- **ASTM- og EN-standarder:** Beskyttelse mod cytotoxiske stoffer
- **ESD-egenskaber:** Til beskyttelse af komponenternes integritet
- **Ikke-partikulerende EasyTear emballage:** Reduceret risiko for kontaminering

Brancher

- Bioteknologisk produktion
- Kontrolleret / Kritisk miljø - Ofte stillede spørgsmål
- Laboratorie/Forskning
- Medicoteknisk produktion
- Farmaceutisk produktion
- Produkton/fremstilling

TEKNISK DATABLAD

	Produktoplysninger
Materiale	Neopren (polychloropren)
Farve	Natur
Form	Håndspecifik
Manchet	Rullet
Produktion/QMS-auditstandarder	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Lovgivning	ASTM D6978, CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Kategori III, UKCA
Emballage	Et par pr. indvendig PE-lomme; en lomme pr. forseget EasyTear PE-pose; 10 poser pr. forseget PE-yderpose; 20 yderposer pr. karton (200 par) Mere bæredygtig emballage: Disse sterile neoprenhandsker er pakket i genanvendelig plastemballage* og leveres i forsendeskasser af genbrugspap. *Indpakning, pose, sæk og liner er fremstillet af polyethylen (PE)-baseret film. Tjek altid din lokale genbrugsstatus, da disse materialer muligvis ikke anses for at være egnede til genbrug i dit område.
Opbevaring	Holdes væk fra direkte sollys, opbevares tørt og i originalemballagen. Må ikke udsættes for ozonkilder. Hvis produkterne opbevares korrekt, som angivet, vil de ikke miste deres ydeevne eller ændre egenskaber væsentligt. Hvis produkterne skulle blive påvirket af ældning eller opbevaring, er udløbsdatoen angivet på emballeringsmaterialet.
Tilgængelige størrelser	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Pudderindhold	Upudret
Udvendig handskeoverflade	Prægede fingre og håndflade
Internal Glove Surface	Polymer-coating
Sterilisationsmetode	Gammabestråling 25 kGy
Sterilisering minimumdosis	25kGy
Sterilitetskonfidensniveau	10 ⁻⁶
Renrumsklasse	Class 10/ISO Class 4 & EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms
Holdbarhed	Fem (5) år fra fremstillingsdatoen
Testet til brug med cytostatika	Ja
Proteinniveau	Ikke relevant indeholder ingen naturgummilatex
Antistatisk	Ingen
Kemiske vulkaniseringsacceleratorer	• Ingen



P-Zero BPZS

Steril engangshandske af neopren (polykloropren) til renrum

Fysiske egenskaber								Testmetode
Størrelser	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	EN ISO 21420
Længde (mm)	300/12							
Håndfladebredde (mm/in)	77/3	83/3,2	89/3,5	95/3,7	102/4	108/4,3	114/4,4	
Ingen huller	0,65 AQL Ydeevne 3							EN 374-2
Typisk partikelantal $\geq 0,5\mu\text{m}$ (antal/cm ²)	<1300							IEST-RP-CC005.4
Mål enkeltlagstykkelse i håndflade (mm/mil)	0.15 / 5.91							EN 455-2
Mål enkeltlagstykkelse i finger (mm/mil)	0.18 / 7.09							EN 455-2
Mål enkeltlagstykkelse af manchet (mm/mil)	0.11 / 4.33							EN 455-2
Kraft ved brud (N) under ældning	≥ 9 N							EN 455-2

IONINDHOLD

Koncentration i $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Standard	Koncentration i $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Standard
Ammonium	0.005	Nitrat	1,63
Bromid	Tilgængelig på fil	Nitrit	Tilgængelig på fil
Calcium	0.929	Fosfat	Tilgængelig på fil
Chlorid	0.25	Kalium	0.42
Fluorid	Tilgængelig på fil	Natrium	0.15
Lithium	Tilgængelig på fil	Sulfat	0,070
Magnesium	Tilgængelig på fil	Zink	Tilgængelig på fil

BESTILLINGSOPLYSNINGER

STØRRELSE	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
GENBESTILLINGSPRIS	BPZS60	BPZS65	BPZS70	BPZS75	BPZS80	BPZS85	BPZS90

STANDARDE FOR YDEEVNE OG OVERHOLDELSE AF LOVGIVNING



Du kan få flere oplysninger ved at besøge os på www.ansell.com eller ringe til os på

Europa, Mellemøsten og Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Asien- og Stillehavsområdet

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
US T: +1 800 800 0444
US F: +1 800 800 0445
CA T: +1 800 363 8340

Latinamerika og Caribien

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australien

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

UK

Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890

Ansell, ® og ™ er varemærker, der tilhører Ansell Limited eller et af dets associerede selskaber. Patenteret i USA og patentanmeldt i USA og andre lande: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Alle rettigheder forbeholdes.

Hverken dette dokument eller et hvilket som helst udsagn, der fremsættes heri af eller på vegne af Ansell, skal opfattes som en garanti for salgbarhed eller for, at et hvilket som helst Ansell-produkt egner sig til et bestemt formål. Ansell påtager sig intet ansvar for, om en slutbrugers valg af handske til en specifik anvendelse er egnet eller passende.

