



- Steril Polykloropren hanske
- ISO klasse 4 & EU GMP grad A
- Testet for cytostatika
- God kjemikalie beskyttelse
- 300 mm lengde
- ESD egenskaper / Antistatisk
- Rullemansjett
- Partikkelren forpakning - EasyTear

BioClean P-Zero hanske er motstandsdyktig mot en rekke kjemikalier, også mot cytostatika. P-Zero er også antistatisk og lateks- og pudderfri. Ideell som dobbel hanske.

Farge: Nøytral

Sterilisering:

Metode: Gamma-bestråling

Minimum dose: 25kGy

Sterilitetssikringsnivå: 10-6

Holdbarhet og lagring:

Fem (5) år fra produksjonsdato.

Oppbevares på et tørt, kjølig sted (<40 °C) uten direkte sollys og fluorescerende lys.

ART. NR.	STR.	MINSTE FORPAKN.	ANTALL I KARTONG
NBPZS.60	6.0	10 par	20 x 10 par
NBPZS.65	6.5	10 par	20 x 10 par
NBPZS.70	7.0	10 par	20 x 10 par
NBPZS.75	7.5	10 par	20 x 10 par
NBPZS.80	8.0	10 par	20 x 10 par
NBPZS.85	8.5	10 par	20 x 10 par
NBPZS.90	9.0	10 par	20 x 10 par

Kvalitetsstandarder:

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, Kontakt med næringsmidler, Kategori III.

Spesielle egenskaper:

Tested against permeation standard ASTM D6978-05 for cytotoxic drugs.

Complies with the requirements of European Glove Standard EN 421 Protection against particulate radioactive contamination.

Vi kan ultra-renhet!

FYSISKE EGENSKAPER

	TYPISKE VERDIER							TESTMETODE
Størrelser	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	EN 420
Lengde (MM)	300							
Håndflatebredde(MM)	77	83	89	95	102	108	114	
Uten hull	0,65 AQL ytelsesnivå 3							EN 374-2
Typiske partikkelnivå $\geq 0.5 \mu\text{m}$ (eller/cm ²)	< 1300							IEST-RP-CC005.4
Minimum enkel håndflatetykkelse (mm/mil)	0.15 / 5.91							EN 455-2
Minimum enkel fingertykkelse (mm/mil)	0.18 / 7.09							EN 455-2
Minimum enkel mansjettykkelse (mm/mil)	0.11 / 4.33							EN 455-2
	UNDER ALDRING							TESTMETODE
Bruddlast (N)	$\geq 9 \text{ N}$							EN 455-2

IONISK INNHOLD

KONSENTRASJON I $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	TYPISK	KONSENTRASJON I $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	TYPISK
Ammonium	0.005	Nitritt	1.63
Bromid	Not Detected	Nitritt	Not Detected
Kalsium	0.929	Fosfat	Not Detected
Klorid	0.25	Kalium	0.42
Fluor	Not Detected	Natrium	0.15
Litium	Not Detected	Sulfat	0.070
Magnesium	Not Detected	Sink	Not Tested



Vi kan ultra-renhet!