

# Sterile, ambidextriske renrumshandsker af latex, der giver brugerne fleksibel komfort

- **Ekstra beskyttelse:** BioClean™ Prelude BPSL sterile handsker har et fleksibelt, smidigt latexdesign, der gør det nemt at tage dem på to gange, hvilket giver brugerne et ekstra beskyttelsesniveau.
- **Forbedrede funktioner:** Disse ambidextre renrumshandsker har teksturerede fingre og håndflader, der giver et bedre greb, mens deres manchet med perler forbedrer stabiliteten omkring brugerens arm og forhindrer, at den rives af, når den tages på.
- **Reduceret risiko for forurening:** BioClean™ Prelude BPSL pudderfri latexhandsker er blevet steriliseret med gammabestråling og er pakket i ikke-partikulerende EasyTear™-emballage for at reducere partikelforurening i renrumsmiljøer.



***FORSIGTIG:** Det er ikke undersøgt, om latexoverfølsomme personer kan bruge disse handsker uden risiko. Dette produkt indeholder naturgummilætex, der kan forårsage allergiske reaktioner.*

## VIGTIGE FUNKTIONER OG FORDELE

- **Dobbelt påklædningsvenligt design:** Til pasningsdygtig håndbeskyttelse i hverdagen
- **Tekstureret overflade:** Til renrumshandsker med forbedret greb
- **Ikke-partikulerende EasyTear™-emballage:** Reduceret emballageaffald

### Brancher

- Kontrolleret / Kritisk miljø - Ofte stillede spørgsmål
- Produktion/fremstilling
- Laboratorier og forskning og udvikling
- Afdeling for steril forarbejdning

## TEKNISK DATABLAD

	Produktoplysninger
Materiale	Naturgummilatex
Farve	Natur
Form	Kan benyttes på begge hænder
Manchet	Rullet
Produktion/QMS-auditstandarder	ISO 14001, NEBB Certified Cleanrooms
Lovgivning	CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Fødevarekontakt, Kategori III
Emballage	Et par pr. indvendig PE-lomme; en lomme pr. forseget EasyTear PE-pose; 10 poser pr. forseget PE-yderpose; 20 yderposer i hver foret æske (200 par).  <b>Mere bæredygtig emballage:</b> Disse sterile handsker 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	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), 2XL (10.5-11)
Pudderindhold	Upudret
Udvendig handskeoverflade	Prægede fingre og håndflade
Internal Glove Surface	klorerede
Sterilisationsmetode	Gammabestråling 25 kGy
Sterilisering minimumdosis	25kGy
Sterilitetskonfidensniveau	10 <sup>-6</sup>
Renrumsklasse	Class 10/ISO Class 4 & EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms
Holdbarhed	Fem (5) år fra fremstillingsdatoen.
Proteinniveau	50 µg/g eller mindre af total udvindeligt protein
Antistatisk	Ingen



# Prelude BPSL

Steril engangshandske af latex til renrum

Fysiske egenskaber						Testmetode	
Størrelser	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)	EN ISO 21420	
Længde (mm)	300/12						EN ISO 21420
Håndfladebredde (mm/in)	77/3	83/3,2	95/3,7	106/4,1	112/4,4		
Ingen huller	1,5 AQL ydeevne 2					EN 374-2	
Typisk partikelantal $\geq 0,5\mu\text{m}$ (antal/cm <sup>2</sup> )	<1500					IEST-RP-CC005.4	
Mål enkeltlagstykkelse i håndflade (mm/mil)	0.17 / 6.69					EN 455-2	
Mål enkeltlagstykkelse i finger (mm/mil)	0.20 / 7.87					EN 455-2	
Mål enkeltlagstykkelse af manchet (mm/mil)	0.11 / 4.33					EN 455-2	
Kraft ved brud (N) under ældning	$\geq 6$ N					EN 455-2	

## IONINDHOLD

Koncentration i $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Standard	Koncentration i $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Standard
Ammonium	Tilgængelig på fil	Nitrat	0.67
Bromid	Tilgængelig på fil	Nitrit	0.67
Calcium	0.37	Fosfat	0.07
Chlorid	0.97	Kalium	0.03
Fluorid	Tilgængelig på fil	Natrium	0.02
Lithium	Tilgængelig på fil	Sulfat	Tilgængelig på fil
Magnesium	0.003	Zink	Tilgængelig på fil

## BESTILLINGSOPLYSNINGER

STØRRELSE	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)
GENBESTILLINGSNR.	BPSL-5055	BPSL-6065	BPSL-7075	BPSL-9090	BPSL-1010

## STANDARDE FOR YDEEVNE OG OVERHOLDELSE AF LOVGIVNING



Du kan få flere oplysninger ved at besøge os på [www.ansell.com](http://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](http://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.

