

# Steriele, ambidextrische latex cleanroomhandschoenen die gebruikers flexibel comfort bieden

- **Extra bescherming:** BioClean™ Prelude BPSL steriele handschoenen hebben een flexibel, vingergevoelig latexontwerp, zodat ze gemakkelijk dubbel kunnen worden aangetrokken en dragers een extra beschermingsniveau bieden.
- **Verbeterde functies:** Deze tweehandige handschoenen voor kiemvrije ruimtes hebben gestructureerde vingers en handpalmen voor een betere greep, terwijl de manchet met kralen de stabiliteit rond de arm van de drager verbetert en scheuren bij het aantrekken voorkomt.
- **Minder risico op besmetting:** BioClean™ Prelude BPSL latex, poedervrije handschoenen zijn gesteriliseerd met gammastraling en zitten in een niet-particulerende EasyTear™ verpakking om te voorkomen dat deeltjes een cleanroom binnenkomen.

*LET OP: Veilig gebruik van deze handschoen door of op mensen met een latexovergevoeligheid is niet aangetoond. Dit product bevat natuurrubberlatex dat allergische reacties kan veroorzaken.*



## BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- **Dubbel-donning-vriendelijk ontwerp:** aanpasbare alledaagse handbescherming
- **Oppervlakte met structuur:** voor handschoenen in cleanrooms met meer grip
- **Niet-particulerende EasyTear™ verpakking:** Minder verpakkingsafval

- Gecontroleerde en kritieke omgevingen



## Prelude BPSL

Steriele Wegwerp Latex Cleanroom Handschoen

### TECHNISCH INFORMATIEBLAD

	Productinformatie
Materiaal	Natuurlijk rubberlatex
Kleur	Naturel
Vorm	Tweehandig
Manchet	Rolrand
Normen voor productie/kwaliteitsaudits	ISO 14001, NEBB Certified Cleanrooms
Wet- en regelgeving	CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Contact met levensmiddelen, Categorie III
Verpakking	Eén paar per PE-binnenzakje; één binnenzakje per verzegelde EasyTear PE-zak; 10 zakken per verzegelde PE-buitenzak; 20 buitenzakken per gevoerd karton (200 paar).  <b>Duurzamere verpakking:</b> Deze steriele handschoenen zijn verpakt in recyclebare plastic verpakkingen* en worden geleverd in kartonnen verzenddozen. *Binnenwikkel, zak, zak en voering zijn gemaakt van folie op basis van polyethyleen (PE). Controleer altijd uw lokale recyclestatus, want het is mogelijk dat deze materialen op uw locatie niet geschikt zijn voor recycling.
Opslag	Verwijderd houden van direct zonlicht; droog bewaren en in de originele verpakking bewaren. Verwijderd houden van ozonbronnen. Indien de producten op de juiste wijze worden opgeslagen, zoals aangegeven, zullen zij hun prestaties niet verliezen of hun kenmerken niet ingrijpend veranderen. Als producten door veroudering of opslag kunnen worden aangetast, wordt de uiterste gebruiksdatum op het verpakkingsmateriaal vermeld.
Land van oorsprong	Maleisië
Beschikbare maten	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), 2XL (10.5-11)
Poedergehalte	Poedervrij
Extern handschoenoppervlak	Vingers en palm met reliëf
Internal Glove Surface	Gechloreerd
Sterilisatiemethode	Gammastraling (25 kGy)
Sterilisatie Minimale dosis	25kGy
Verzekerd steriliteitsniveau	10 <sup>-6</sup>
Cleanroom Klas	Klasse 10/ISO klasse 4 & EU GMP Grade A/B en andere steriele cleanrooms
Houdbaarheidstermijn	Vijf (5) jaar na de productiedatum.
Eiwitgehalte	50 µg/g of minder totaal extraheerbare proteïnen
Antistatisch	Nee



# Prelude BPSL

Steriele Wegwerp Latex Cleanroom Handschoen

Fysieke eigenschappen							Testmethode
Maten	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)	
Lengte (mm/inch)	300/12						EN ISO 21420
Palmbreedte (mm/in)	77/3	83/3,2	95/3,7	106/4,1	112/4,4	118/4,6	
Vrij van gaatjes	AQL 1,5 Prestatieniveau 2						EN 374-2
Gemiddeld aantal deeltjes $\geq 0,5\mu\text{m}$ (telling/cm <sup>2</sup> )	1500						IENT-RP-CC005.4
Minimumdikte op de palm, één laag (mm/mil)	0.17 / 6.69						EN 455-2
Minimumdikte op de vinger, één laag (mm/mil)	0.20 / 7.87						EN 455-2
Minimumdikte op de manchet, één laag (mm/mil)	0.11 / 4.33						EN 455-2
Kracht bij breuk (N) tijdens veroudering	$\geq 6$ N						EN 455-2

## IONENGEHALTE

Concentratie in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Gemiddeld	Concentratie in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Gemiddeld
Ammonium	Beschikbaar in bestand	Nitraat	0,67
Bromide	Beschikbaar in bestand	Nitriet	0,67
Calcium	0,37	Fosfaat	0,07
Chloride	0,97	Kalium	0,03
Fluoride	Beschikbaar in bestand	Natrium	0,02
Lithium	Beschikbaar in bestand	Sulfaat	Beschikbaar in bestand
Magnesium	0,003	Zink	Beschikbaar in bestand

## BESTELINFORMATIE

MAAT	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)
NABESTELNR.	BPSL-5055	BPSL-6065	BPSL-7075	BPSL-8085	BPSL-9090	BPSL-1010

## PRESTATIENORMEN EN NALEIVING VAN DE REGELGEVING



### Ga voor meer informatie naar [www.ansell.eu](http://www.ansell.eu) of bel ons op

#### Regio Europa, Midden-Oosten en Africa

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

#### Aziatisch-Pacifische Regio

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

#### Regio Noord-America

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

#### Latijns-America en de Caribische Regio

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.

T: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Australië

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

#### UK

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

Ansell, ® en ™ zijn handelsmerken van Ansell Limited of één van zijn filialen. Gepatenteerd in de VS en octrooi aangevraagd in en buiten de VS: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 Ansell Limited. Alle rechten voorbehouden.

Noch dit document, noch enige uitspraak hierin die door Ansell of in naam van Ansell wordt gedaan, mag worden beschouwd als een garantie van verhandelbaarheid of dat een Ansell-product geschikt is voor een bepaalde toepassing. Ansell aanvaardt geen aansprakelijkheid dat de handschoenen die de eindgebruiker kiest ook echt geschikt of adequaat zijn voor een specifieke toepassing.



