

## Niet-steriele latex handschoenen voor cleanrooms, met uitstekend comfort en soepelheid

- **Verhoogd comfort:** BioClean™ Legend BLHN cleanroomhandschoenen. Het soepele latexmateriaal en anatomische ontwerp garanderen dagelijks comfort.
- **Verbeterde functies:** Deze niet-steriele latex handschoenen hebben een gestructureerd vingeroppervlak voor een betere greep, terwijl het ontwerp van de gerolde manchet zorgt voor stevigheid en stabiliteit.
- **Extra bescherming:** BioClean™ Legend BLHN cleanroomhandschoenen zijn ook zo ontworpen dat dragers ze gemakkelijk dubbel kunnen aantrekken en zo een extra beschermingslaag krijgen.
- **Minder risico op besmetting:** Hun niet-particulerende EasyTear-verpakking minimaliseert verder het risico dat verontreinigende stoffen de cleanroomomgeving binnendringen.



### BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- **Latex materiaal:** Handbescherming met uitstekend comfort en flexibiliteit
- **Gestructureerd vingeroppervlak met een geribbelde manchet:** voor cleanroomhandschoenen met grip
- **Dubbel-donning-vriendelijk ontwerp:** Verbeterd gemak en bescherming

### Sectoren

- Gecontroleerde en kritieke omgevingen
- Productie en productie
- Laboratoria en R&D

## TECHNISCH INFORMATIEBLAD

	Productinformatie
Materiaal	Natuurlijk rubberlatex
Kleur	Naturel
Vorm	Handspecifiek
Manchet	Rolrand
Normen voor productie/kwaliteitsaudits	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Wet- en regelgeving	CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Contact met levensmiddelen, Categorie III, UKCA
Verpakking	50 rechter en 50 linker handschoenen, apart verpakt in verzegelde PE-binnenzakken; Twee PE-binnenzakken (50 linker- en 50 rechterhandschoenen) per verzegelde PE-buitenzak; Vier PE-buitenzakken per gevoerde karton (200 paar per karton)  <b>Duurzamere verpakking:</b> Deze niet-steriele latex 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	6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Extern handschoenoppervlak	Vingers met reliëf
Internal Glove Surface	Gechloreerd
Cleanroom Klas	ISO-klasse 4
Houdbaarheidstermijn	Vijf (5) jaar na de productiedatum
Eiwitgehalte	50 µg/g of minder totaal extraheerbare proteïnen
Antistatisch	Nee

Fysieke eigenschappen							Testmethode
Maten	6.5	7	7.5	8	8.5	9	
Lengte (mm/inch)	295 / 11.61						EN ISO 21420
Palmbreedte (mm/in)	83/3,3	89/3,5	95/3,7	102/4	108/4,2	114/4,5	
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> )	<2000						TEST-RP-CC005.4
Minimumdikte op de palm, één laag (mm/mil)	0.20 / 7.87						EN 455-2
Minimumdikte op de vinger, één laag (mm/mil)	0.24 / 9.44						EN 455-2
Minimumdikte op de manchet, één laag (mm/mil)	0.18 / 7.08						EN 455-2
Uiteindelijke treksterkte (MPa) tijdens veroudering	Min. 14						ASTM D412-06a
Kracht bij breuk (N) tijdens veroudering	$\geq 9\text{N}$						EN 455-2

## IONENGEHALTE

Concentratie in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Gemiddeld	Concentratie in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Gemiddeld
Ammonium	< 0.05	Nitraat	< 0.50
Bromide	< 0.01	Nitriet	< 0.01
Calcium	< 0.80	Fosfaat	< 0.01
Chloride	< 1.80	Kalium	< 0.08
Fluoride	< 0.01	Natrium	< 0.08
Lithium	< 0.01	Sulfaat	< 0.22
Magnesium	< 0.05	Zink	< 0.60

## BESTELINFORMATIE

MAAT	6.5	7	7.5	8	8.5	9
NABESTELNR.	BLHN65	BLHN70	BLHN75	BLHN80	BLHN85	BLHN90

## 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.