

## Steriele wegwerphandschoenen in latex, ontworpen voor gebruik in cleanrooms, die zowel soepel als comfortabel zijn

- **Verhoogd comfort en flexibiliteit:** BioClean™ Alpha AL300 beschermende handschoenen zijn anatomisch ontworpen en gemaakt van steriel natuurrubberlatex, waardoor ze zowel comfortabel als soepel zijn.
- **Verbeterde duurzaamheid:** Deze poedervrije latex wegwerphandschoenen hebben een versterkt manchetontwerp, waardoor ze steviger en stabiel zijn en minder vaak scheuren bij het aantrekken.
- **Verbeterde bruikbaarheid:** Ze zijn ook ontworpen met EasyOn-technologie, waardoor het dragen van dubbele handschoenen eenvoudig is.
- **Gegarandeerde netheid:** BioClean™ Alpha AL300 handschoenen worden geleverd in een niet-particulerende EasyTear verpakking, voor handbescherming die echt geschikt is voor cleanrooms.



### BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- **Steriel latex handschoenontwerp:** Superieur comfort en flexibiliteit
- **Versterkte manchet:** Minder scheuren bij het aantrekken
- **Soepele grip:** Voor meer vertrouwen en veilige bediening

#### Sectoren

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

### 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 ISO 21420:2020, EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Contact met levensmiddelen, Categorie III, UKCA
Verpakking	Eén paar per binnenste PE-zakje; één wikkel per verzegeld EasyTear PE-zakje; 10 zakken per verzegelde PE-buitenzak; 20 buitenzakken per gevoerd karton (200 paar)  <b>Duurzamere verpakking:</b> Deze steriele latex handschoenen zijn verpakt in recyclebare plastic verpakkingen* en worden geleverd in gerecycled 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 in 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, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Extern handschoenoppervlak	Vingers 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

Fysieke eigenschappen								Testmethode
Maten	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	
Lengte (mm/inch)	295 / 11.61							EN ISO 21420
Palmbreedte (mm/in)	77/3	83/3,3	89/3,5	95/3,7	102/4	108/4,3	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> )	> 3500							IEST-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	Beschikbaar in bestand	Nitriet	< 0.01
Calcium	< 1.00	Fosfaat	< 0.01
Chloride	< 2.50	Kalium	< 0.08
Fluoride	< 0.01	Natrium	< 0.08
Lithium	< 0.01	Sulfaat	< 0.20
Magnesium	< 0.05	Zink	< 1.20

## BESTELINFORMATIE

MAAT	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
NABESTELNR.	AL300-60	AL300-65	AL300-70	AL300-75	AL300-80	AL300-85	AL300-90

## 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.