

## Cleanroomhandschoenen met lange manchet voor extra bescherming tegen chemicaliën en chemotherapiemedicijnen

- **Chemische bescherming:** BioClean™ N-Plus BNPS zijn bestand tegen een reeks chemicaliën en chemotherapiemedicijnen (PBM Categorie III, EN ISO Type B, ASTM D6978)
- **Schoon verwerkt:** De handschoenen worden gedeïoniseerd gewassen om oppervlakte deeltjes, ionische extraheerbare stoffen en niet-vluchtige residuen verder te verminderen.
- **Verlaag het risico op besmetting:** De handschoenen zijn verpakt in een niet-particulerende verpakking die het risico op contaminanten in de cleanroomomgeving beperkt.



### BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- **Verlengde lange manchet:** Biedt meer bedekking voor uitstekende bescherming van de onderarmen
- **Chemische bescherming:** Bestand tegen een reeks chemicaliën en chemotherapiemedicijnen
- **Steriliteitsgarantie:** Gamma gesteriliseerd met een steriliteitsniveau (SAL) van 10<sup>-6</sup>

#### Sectoren

- Productie binnen de biotechnologie
- Gecontroleerde en kritieke omgevingen
- Laboratorium Onderzoek en Ontwikkeling
- Productie van medische hulpmiddelen
- Farmaceutische productie
- Productie van productie
- Steriele verwerkingsafdeling

#### Aanbevolen voor

- Vloeibare en vaste stoffen overhevelen
- Mengwerkzaamheden in de biotechnologie
- Chemische spatten
- Aseptisch afvullen en etiketteren
- Monsters nemen en verwerken

### TECHNISCH INFORMATIEBLAD

	Productinformatie
Materiaal	Nitril
Kleur	Wit
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	ASTM D6978, CE 0493, EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Contact met levensmiddelen, Categorie III, UKCA
Verpakking	1 paar per binnenwikkel; 1 binnenwikkel per zakje; 10 zakjes per buitenzak; 20 buitenzakken per gevoerd karton (200 paar)  <b>Duurzamere verpakking:</b> Deze steriele nitril 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 de lokale recycleerbaarheid van PE, omdat dit plastic materiaal in uw land mogelijk niet geschikt is 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, 10
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.
Goedgekeurd voor gebruik met chemotherapeutische geneesmiddelen	Ja
Eiwitgehalte	n.v.t.: bevat geen natuurlijk rubberlatex
Antistatisch	Ja

Fysieke eigenschappen									Testmethode
Maten	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	10	
Lengte (mm/inch)	400/16								EN ISO 21420
Palmbreedte (mm/in)	75/2,9	82/3,2	89/3,5	95/3,7	102/4	107/4,2	115/4,5	121/4,7	
Vrij van gaatjes	1,0 AQL-prestaties								EN 374-2
Gemiddeld aantal deeltjes $\geq 0,5\mu\text{m}$ (telling/cm <sup>2</sup> )	<1800								IEST-RP-CC005.4
Minimumdikte op de palm, één laag (mm/mil)	0.18 / 7.09								EN ISO 21420
Minimumdikte op de vinger, één laag (mm/mil)	0.21 / 8.26								EN ISO 21420
Minimumdikte op de manchet, één laag (mm/mil)	0.10 / 3.94								EN ISO 21420
Uiteindelijke treksterkte (MPa) tijdens veroudering	Min. 15								ASTM D412-06a
Kracht bij breuk (N) tijdens veroudering	$\geq 9$ 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	<0,30
Bromide	<0.01	Nitriet	Beschikbaar in bestand
Calcium	<0.50	Fosfaat	<0.01
Chloride	<0.45	Kalium	<0.20
Fluoride	<0.01	Natrium	<0.10
Lithium	<0.01	Sulfaat	<0.25
Magnesium	<0.01	Zink	< 0.18

## BESTELINFORMATIE

MAAT	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	10
NABESTELNR.	BNPS60	BNPS65	BNPS70	BNPS75	BNPS80	BNPS85	BNPS90	BNPS100

## 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.