

## Niet-steriele nitril handschoenen zonder versnellers, voor bescherming met minder allergierisico's

- **Minder risico op allergieën:** BioClean™ Synergy BSAN poedervrije handschoenen zijn gemaakt zonder latex of chemische versnellers, zodat latexallergieën en chemische allergieën en gevoeligheden van Type I en Type IV uitgesloten zijn.
- **Schoon verwerkt:** Deze niet-steriele handschoenen worden gedeïoniseerd gewassen om oppervlakte deeltjes, ionische extraheerbare stoffen en niet-vluchtige residuen verder te verminderen.
- **Duurzamere verpakking:** Bovendien is de plastic verpakking van deze nitril handschoenen recyclebaar\* en worden ze geleverd in kartonnen verzenddozen van gerecycled materiaal.

\*Controleer altijd uw lokale recycleerbaarheidsstatus, want het is mogelijk dat deze materialen op uw locatie niet geschikt zijn voor recycling.



### BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- **Chemische weerstand:** Bescherming tegen chemicaliën en chemotherapie
- **Dubbelloverende eigenschappen:** ideaal om indien nodig als onderhandschoen te gebruiken
- **Niet-particulerende verpakking:** minder risico op verontreinigingen

#### Sectoren

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

## TECHNISCH INFORMATIEBLAD

	Productinformatie
Materiaal	Nitril
Kleur	Groen
Vorm	Tweehandig
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	100 stuks per verzegelde PE-binnenzak; één PE-binnenzak per verzegelde PE-buitenzak; 10 buitenzakken per gevoerd karton (1000 stuks)  <b>Duurzamere verpakking:</b> Deze niet-steriele nitril handschoenen zijn verpakt in recyclebare plastic verpakkingen* en worden geleverd in gerecycled kartonnen verzendozen. *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
Cleanroom Klas	ISO-klasse 4
Houdbaarheidsstermijn	Vijf (5) jaar na de productiedatum.
Goedgekeurd voor gebruik met chemotherapeutische geneesmiddelen	Ja
Eiwitgehalte	n.v.t.: bevat geen natuurlijk rubberlatex
Antistatisch	Ja
Chemische vulkanisatieversnellers	• Geen

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)	EN ISO 21420
Lengte (mm/inch)	300/12						
Palmbreedte (mm/in)	75/3	85/3,3	95/3,7	105/4,1	115/4,5	119/4,6	
Vrij van gaatjes	1.5 AQL-prestaties						EN 374-2
Gemiddeld aantal deeltjes $\geq 0,5\mu\text{m}$ (telling/cm <sup>2</sup> )	1200						IEST-RP-CC005.4
Minimumdikte op de palm, één laag (mm/mil)	0.10 / 3.94						EN 455-2
Minimumdikte op de vinger, één laag (mm/mil)	0.14 / 5.51						EN 455-2
Minimumdikte op de manchet, één laag (mm/mil)	0.08 / 3.15						EN 455-2
Uiteindelijke treksterkte (MPa) tijdens veroudering	Min. 15						ASTM D412-06a
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	Nitrat	<0.25
Bromide	<0.01	Nitriet	Beschikbaar in bestand
Calcium	<0.65	Fosfaat	<0.01
Chloride	<0.50	Kalium	<0.08
Fluoride	<0.01	Natrium	<0.05
Lithium	<0.01	Sulfaat	<0.05
Magnesium	<0.01	Zink	<0.35

## 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.	BSAN-XS	BSAN-S	BSAN-M	BSAN-L	BSAN-XL	BSAN-2XL

## 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) © 2025 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.