

Steriele nitril handschoenen zonder versnellers die gebruikers een betere bescherming bieden

- **Minder risico op allergieën:** BioClean™ Excell BEXS steriele nitril handschoenen zijn poedervrij, latexvrij en vrij van chemische versnellers, waardoor allergieën en gevoeligheden voor chemische stoffen van Type I latex en Type IV geëlimineerd worden.
- **Schoon verwerkt:** Ze worden gedeïoniseerd gewassen om oppervlakte deeltjes, ionische extraheerbare stoffen en niet-vluchtige residuen te reduceren.
- **Duurzamere verpakking:** Verpakt in recyclebare* plastic verpakking en geleverd in gerecycled kartonnen verzendozen
- **Minder risico op besmetting:** Niet-particulerende verpakking vermindert het risico op besmetting in de cleanroomomgeving.

**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
- **Hand-specifiek ergonomisch ontwerp:** Verbeterde beweeglijkheid voor vakkundige bediening
- **Gammastraling gesteriliseerd:** Steriliteitsniveau (SAL) van 10^{-6}

Sectoren

- Steriele verwerkingsafdeling
- Productie binnen de biotechnologie
- Gecontroleerde en kritieke omgevingen
- [WWW.ANSELL.COM](http://www.ansell.com) en Ontwikkeling
- Productie van medische



Excell BEXS

Steriele Wegwerp Nitril Cleanroom Handschoen

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	CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, 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) Duurzamere verpakking: 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 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 en palm met reliëf
Internal Glove Surface	Gechloreerd
Sterilisatiemethode	Gammastraling (25 kGy)
Sterilisatie Minimale dosis	25kGy
Verzekerd steriliteitsniveau	10 ⁻⁶
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
Chemische vulkanisatieversnellers	• Geen

Fysieke eigenschappen								Testmethode
Maten	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	EN ISO 21420
Lengte (mm/inch)	300/12							
Palmbreedte (mm/in)	79	83/3,3	89/3,5	95/3,7	101	108/4,2	114/4,5	
Vrij van gaatjes	1.5 AQL-prestaties							EN 374-2
Gemiddeld aantal deeltjes $\geq 0,5\mu\text{m}$ (telling/cm ²)	1200							IENT-RP-CC005.4
Minimumdikte op de palm, één laag (mm/mil)	0.14 / 5.51							EN 455-2
Minimumdikte op de vinger, één laag (mm/mil)	0.17 / 6.69							EN 455-2
Minimumdikte op de manchet, één laag (mm/mil)	0.11 / 4.33							EN 455-2
Uiteindelijke treksterkte (MPa) tijdens veroudering	Min. 15							ASTM D412-06a
Kracht bij breuk (N) tijdens veroudering	≥ 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	<0.25
Bromide	<0.01	Nitriet	Beschikbaar in bestand
Calcium	<0.55	Fosfaat	<0.01
Chloride	<0.35	Kalium	<0.10
Fluoride	< 0.01	Natrium	< 0.05
Lithium	< 0.01	Sulfaat	<0.05
Magnesium	< 0.01	Zink	< 0.05

BESTELINFORMATIE

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

PRESTATIENORMEN EN NALEIVING VAN DE REGELGEVING



Ga voor meer informatie naar 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 © 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.

