

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 10⁻⁶

Sectoren

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

Aanbevolen voor

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

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) 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 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.
Beschikbare maten	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 10
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	Class 10/ISO Class 4, EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms
Houdbaarheidstermijn	5 Years
Goedgekeurd voor gebruik met chemotherapeutische geneesmiddelen	Ja
Eiwitgehalte	Not Applicable: contains no natural rubber latex
Antistatisch	Ja

Fysieke eigenschappen									Testmethode
Maten	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	10	EN ISO 21420
Lengte (mm/inch)	400 / 15.75								
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								EN 374-2
Gemiddeld aantal deeltjes $\geq 0,5\mu\text{m}$ (telling/cm ²)	<1800								TEST-RP-CC005.4
Minimumdikte op de palm, één laag (mm/mil)	0.17/6.69								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)	0.10/3.93								EN ISO 21420
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	<0,30
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 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 © 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.