

Steriele polychloropreen handschoenen voor cleanrooms, combineren tactiliteit en comfort

- **Gegarandeerd comfort en tactiliteit:** BioClean™ Fusion (Sterile) S-BFAP neopreen handschoenen zijn gemakkelijk aan en uit te trekken en ideaal om twee handschoenen aan te trekken. De optimale dikte van de handschoenen zorgt voor comfort en vingergevoeligheid bij langdurig gebruik.
- **Bescherming tegen allergieën:** Aangezien deze poedervrije wegwerphandschoenen gemaakt zijn van latexvrije polymeren, elimineren ze de risico's op latexallergieën van Type I.
- **Verbeterd manchetontwerp:** Het ontwerp van de manchet met kralen en verlengde lengte combineert een goede pasvorm met extra armbedekking, waardoor de handen en polsen beter beschermd zijn.
- **Minimaal risico op besmetting:** Ze worden geleverd in een niet-particulerende EasyTear-verpakking, waardoor het risico op besmetting in de cleanroomomgeving wordt beperkt.
- **OPGELET:** Neem contact op met de Ansell-klantendienst voor specifieke permeatietijden en aanbevelingen voor chemotherapiemedicijnen.



BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- **Optimale dikte:** Gegarandeerd comfort en tactiele gevoeligheid
- **Latexvrije neopreen formulering:** risico's op allergieën Type I geëlimineerd
- **Verlengd manchetontwerp:** Verbeterde handbescherming

Sectoren

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



Fusion S-BFAP

Steriel Wegwerp Neopreen
(Polychloroprene Cleanroom
Handschoen)

TECHNISCH INFORMATIEBLAD

	Productinformatie
Materiaal	Neopreen (polychloropreen)
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 ISO 21420:2020, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Categorie III, UKCA
Verpakking	Eén paar per PE-binnenzakje; één binnenzakje per verzegelde EasyTear PE-zak; 10 zakken per verzegelde PE-buitenzak; 20 buitenzakken per gevoerd karton (200 paar) Duurzamere verpakking: Deze steriele handschoenen zijn verpakt in recyclebare plastic verpakkingen* en worden geleverd in 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	Indonesië
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 met reliëf
Internal Glove Surface	Polymeercoating
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

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 420
Lengte (mm/inch)	300/12						
Palmbreedte (mm/in)	76/3	86/3,4	95/3,7	106/4,2	115/4,5	120/4,7	
Vrij van gaatjes	1.5 AQL						EN 374-2
Gemiddeld aantal deeltjes $\geq 0,5\mu\text{m}$ (telling/cm ²)	93-850						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)	0.12 / 4.72						EN 455-2
Minimumdikte op de manchet, één laag (mm/mil)	0.07/2.76						EN 455-2
Uiteindelijke treksterkte (MPa) tijdens veroudering	Min. 14						ASTM D412-06a
Kracht bij breuk (N) tijdens veroudering	≥ 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	0.003	Nitraat	0.884
Bromide	Beschikbaar in bestand	Nitriet	Beschikbaar in bestand
Calcium	0.652	Fosfaat	Beschikbaar in bestand
Chloride	0.194	Kalium	0.315
Fluoride	Beschikbaar in bestand	Natrium	0.099
Lithium	Beschikbaar in bestand	Sulfaat	0.025
Magnesium	0.007	Zink	Beschikbaar in bestand

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.	S-BFAP-5055	S-BFAP-6065	S-BFAP-7075	S-BFAP-8085	S-BFAP-9090	S-BFAP-1010

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.