

Steriele cleanroomhandschoenen met ellebooglengte, voor comfortabele, flexibele persoonlijke bescherming

- **Verhoogd comfort en flexibiliteit:** De zachte, rekbare samenstelling van de BioClean™ Extra BLAS ellebooghandschoenen verhoogt de soepelheid en het comfort.
- **Extra bescherming:** Het ontwerp op ellebooglengte zorgt voor bescherming van de onderarm, pols en handen, waardoor het risico op kruisbesmetting wordt beperkt.
- **Minder risico op besmetting:** De steriele BioClean™ Extra BLAS handschoenen zijn ook aseptisch verpakt, gesteriliseerd met gammastraling (minimum SAL van 10-6) en gefabriceerd volgens ISO-normen, waardoor het contaminatierisico nog kleiner wordt. Bovendien zijn ze voorzien van een EasyTear™ verpakking zonder partikels.
- **Verbeterde kracht:** Het gestructureerde oppervlak en de gerolde manchet van deze handschoenen voor cleanrooms verhogen de sterkte en stabiliteit van de handschoen en verminderen het risico op scheuren tijdens het aantrekken.
- **Praktischer:** Bovendien zijn de BioClean™ Extra BLAS-handschoenen voor gecontroleerde omgevingen zo ontworpen dat ze gemakkelijk dubbel kunnen worden aangetrokken, voor dagelijks gemak.



LET OP: Veilig gebruik van deze handschoenen door of op mensen met een latexovergevoeligheid is niet aangetoond. Dit product bevat natuurrubberlatex dat allergische reacties kan veroorzaken.

- **Zachte, rekbare folie:** Voor PBM-handschoenen met flexibel comfort
- **Elleboogmodel:** Extra dekking, minder risico op kruisbesmetting
- **Steriliteitsniveau*:** Aseptisch verpakt, met gammastraling gesteriliseerd

*minimum SAL van 10⁻⁶



Extra BLAS
Steriele Wegwerp
Latex Cleanroom
Handschoen

TECHNISCH INFORMATIEBLAD

	Productinformatie
Materiaal	Natuurlijk rubberlatex
Kleur	Naturel
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 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, Contact met levensmiddelen, 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	India
Beschikbare maten	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 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	3 Years
Goedgekeurd voor gebruik met chemotherapeutische geneesmiddelen	Nee
Eiwitgehalte	50 µg/g of minder totaal extraheerbare proteïnen
Antistatisch	Nee

Fysieke eigenschappen					Testmethode
Maten	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	
Lengte (mm/inch)	410 / 16				EN ISO 21420
Palmbreedte (mm/in)	86/3.38	96/3.78	106/4.17	115/4.53	
Vrij van gaatjes	1.5 AQL Performance Level 2				EN 374-2
Gemiddeld aantal deeltjes $\geq 0,5\mu\text{m}$ (telling/cm ²)	<1500				IEST-RP-CC005.4
Minimumdikte op de palm, één laag (mm/mil)	0.18/7.09				EN 455-2
Minimumdikte op de vinger, één laag (mm/mil)	0.21/8.27				EN 455-2
Minimumdikte op de manchet, één laag (mm/mil)	0.13/5.12				EN 455-2
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	0.333	Nitraat	0.528
Bromide	0.053	Nitriet	Beschikbaar in bestand
Calcium	1.155	Fosfaat	0.014
Chloride	4.412	Kalium	0,075
Fluoride	Beschikbaar in bestand	Natrium	0.025
Lithium	0,230	Sulfaat	0.267
Magnesium	Beschikbaar in bestand	Zink	Beschikbaar in bestand

BESTELINFORMATIE

MAAT	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
NABESTELNR.	BLAS-S	BLAS-M	BLAS-L	BLAS-XL

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.