

Steriele handschoenen in polyisopreen, ontworpen voor cleanroomomgevingen van klasse 100 (ISO 5)/klasse A

- **Verhoogd comfort:** TouchNTuff® 83-500 polyisopreen cleanroomhandschoenen zijn ideaal voor het dragen van twee handschoenen. Het ultrazachte polyisopreen biedt een "tweede huid"-achtig comfort en vermindert de vermoeidheid van de handen bij langdurig dragen.
- **Minder risico op allergieën:** Ze bevatten geen latexproteïnen en vormen dus geen bedreiging voor allergieën en gevoeligheden voor latex Type I.
- **Steriliteitsgarantie:** Deze wegwerphandschoenen worden gesteriliseerd door gammabestraling, met een steriliteitsgarantie (SAL) van 10⁻⁶



BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- **Ultrazacht polyisopreen:** "Tweede huid" comfort en gevoel
- **Latexvrij ontwerp:** Risico's op latexallergie type I geëlimineerd
- **Gammasterilisatie:** een steriliteitsniveau (SAL) van 10⁻⁶

Sectoren

- Laboratoria schoonmaken en onderhouden
- Farmaceutische productie
- Productie binnen de biotechnologie
- Productie van medische hulpmiddelen
- Laboratorium Onderzoek en Ontwikkeling
- Materiaalvoorbereiding
- Productie & Verwerken
- Laboratoria en R&D
- Gecontroleerde en kritieke omgevingen
- Productie en productie

Aanbevolen voor

- Laboratoriumapparatuur en -uitrusting onderhouden
- Schoonmaken na morsen en lekken
- Vloeibare en vaste stoffen overhevelen
- Verpakken en etiketteren
- Cleanrooms schoonmaken en voorbereiden
- Monsters nemen en verwerken
- Medicijnen toedienen
- Vloeistoffen en vaste stoffen tussen containers, tanks en procesapparatuur overbrengen



TECHNISCH INFORMATIEBLAD

	Productinformatie
Materiaal	PI (polyisopreen)
Kleur	Wit
Vorm	Anatomisch met gebogen vingers
Manchet	Gerold, met SUREFIT™ Technology
Normen voor productie/kwaliteitsaudits	ISO 13485, ISO 9001:2015, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
Wet- en regelgeving	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 556-1:2001, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, Raadpleeg de gebruiksaanwijzing, ISO 10282, ISO 11193, Categorie III
Verpakking	20 paar per polyester binnenzak; 10 paar per polyester buitenzak; 5 verzegelde polyester zakken per polyester masterzak; 4 verzegelde polyester zakken per karton; 200 paar per karton
Opslag	Uit de buurt van direct zonlicht bewaren; op een koele en droge plaats. Verwijderd houden van ozonbronnen of ontstekingsbronnen
Land van oorsprong	Maleisië
Beschikbare maten	5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Poedergehalte	Poedervrij
Extern handschoenoppervlak	Glad
Internal Glove Surface	Polymeercoating met DERMASHIELD™ Technology
Sterilisatiemethode	Gammastraling (25 kGy)
Cleanroom Klas	Klasse 100/ISO klasse 5 & EU GMP Grade A/B en andere steriele cleanrooms
Houdbaarheidstermijn	5 jaar
Goedgekeurd voor gebruik met chemotherapeutische geneesmiddelen	Ja
Eiwitgehalte	n.v.t.: bevat geen natuurlijk rubberlatex
Antistatisch	Niet-getest
Chemische vulkanisatieversnellers	<ul style="list-style-type: none"> Xanthaten Zinkdiakylidithiocarbamaat <p><i>Slechts een heel beperkt aantal gebruikers zou gesensibiliseerd kunnen worden door dit bestanddeel/deze bestanddelen en zou hierdoor irriterende en/of allergische contactreacties kunnen ontwikkelen.</i></p>

Fysieke eigenschappen		Testmethode
Lengte (mm/inch)	300/12	EN 420/ASTM D3767
Vrij van gaatjes	AQL 0,65	EN 455-1/ASTM D3577
Gemiddeld aantal deeltjes $\geq 0,5\mu\text{m}$ (telling/cm ²)	≤ 2500	IEST-RP-CC005.4
Minimumdikte op de palm, één laag (mm/mil)	0.21 / 8.26	EN 420/ASTM D3767
Minimumdikte op de vinger, één laag (mm/mil)	0.23 / 9.05	EN 420/ASTM D3767
Minimumdikte op de manchet, één laag (mm/mil)	0.17 / 6.69	EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	≥ 17	ASTM D412-06a
Uiteindelijke treksterkte (MPa) tijdens veroudering	≥ 12	ASTM D412-06a
Force at Break (N) Before Aging	9	EN 455-2
Kracht bij breuk (N) tijdens veroudering	9	EN 455-2

BESTELINFORMATIE

MAAT	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
NABESTELNR.	83500055	83500060	83500065	83500070	83500075	83500080	83500085	83500090

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

Technologie



Pinhole Barrier Technology



Ergonomic Design Technology



Cuff Roll-down Technology



Donning Aid Technology



Skin-friendly, non-sensitizing PI Technology