

Comfortabele steriele nitril handschoenen voor eenmalig gebruik, gemaakt voor cleanroomomgevingen van klasse 100 (ISO 5)

- **Verbeterde bescherming en duurzaamheid:** De unieke nitrilformule van TouchNTuff® 93-700 handschoenen voor cleanrooms garandeert comfort, duurzaamheid en bescherming tegen spatten van chemicaliën.
- **Steriliteitsgarantie:** Deze beschermende handschoenen worden gesteriliseerd door gammabestraling, waardoor ze een steriliteitsgarantie (SAL) van 10⁻⁶ hebben.
- **Verzekerde productintegriteit:** Bovendien bevatten ze geen siliconen, waardoor er minder risico is op de overdracht van verontreinigingen die de integriteit van het product in gevaar kunnen brengen.



BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- **Bedrijfseigen nitrilformule:** duurzaamheid en bescherming tegen spatten van chemicaliën
- **Gammasterilisatie:** een steriliteitsniveau (SAL) van 10⁻⁶
- **Siliconenvrij:** gegarandeerde productbescherming

Sectoren

- Productie binnen de biotechnologie
- Elektronica productie

Aanbevolen voor

- Cleanrooms schoonmaken en voorbereiden
- Mengen, samenstellen van vloeistoffen en vaste stoffen
- Schoonmaken na morsen en lekken
- Vloeibare en vaste stoffen overhevelen
- Centrifuges en chromatografiekolommen laden
- Onderdelen assembleren
- Vaste stoffen en vloeistoffen wegen en doseren

TECHNISCH INFORMATIEBLAD

	Productinformatie
Materiaal	Nitril
Kleur	Groen
Vorm	Tweehandig
Manchet	Rolrand
Normen voor productie/kwaliteitsaudits	ISO 9001:2015
Wet- en regelgeving	ASTM D6978, Categorie III, CE 0493, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (JKPT), EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-VS Goedgekeurd voor contact met voedingsmiddelen, Type levensmiddel: Rubber, ISO 14001, UKCA
Verpakking	1 paar/poly portemonnee verzegeld in een poly-enveloppe; 10 paar/polybag; 5 verzegelde polybags/master polybag; 4 verzegelde masterpolybags/gevoerde doos/koffer; 200 paar/doos. 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 op 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	Thailand
Beschikbare maten	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Poedergehalte	Poedervrij
Extern handschoenoppervlak	Vingers met reliëf
Internal Glove Surface	Poedervrij, gechloreerd
Sterilisatiemethode	Gammastraling (25 kGy)
Cleanroom Klas	ISO-klasse 5
Houdbaarheidstermijn	3 jaar
Goedgekeurd voor gebruik met chemotherapeutische geneesmiddelen	Ja, conform de ASTM D6978 (niet goedgekeurd voor de Amerikaanse FDA 510k)
Eiwitgehalte	n.v.t.: bevat geen natuurlijk rubberlatex
Antistatisch	Ja
Chemische vulkanisatieversnellers	<ul style="list-style-type: none"> Zink-mercaptopbenzothiazol (ZMBT) Zinkdibutyldithiocarbamaat (ZDBC) <p><i>Steeds 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 ISO 21420
Vrij van gaatjes	AQL 1,5	EN 374-2
Gemiddeld aantal deeltjes $\geq 0,5\mu\text{m}$ (telling/cm ²)	≤ 1.200 deeltjes / cm ²	IENT-RP-CC005.4
Minimumdikte op de palm, één laag (mm/mil)	0.13 / 5.1	EN 455-2
Minimumdikte op de vinger, één laag (mm/mil)	0.17 / 4.3	EN 455-2
Minimumdikte op de manchet, één laag (mm/mil)	0.08 / 3.1	EN 455-2
Uiteindelijke treksterkte (MPa) tijdens veroudering	≥ 14	ASTM D412-06a
Kracht bij breuk (N) tijdens veroudering	Min. 6	EN 455-2

BESTELINFORMATIE

MAAT	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
NABESTELNR.	93700060	93700070	93700080	93700090	93700100

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.