



Nitrile

Betrouwbare bescherming voor de schone omgeving

- Het gamma Nitrilite® handschoenen van Ansell biedt twee niveaus van zuiverheid. Omdat de handschoenen in een gecontroleerde, poedervrije ruimte vervaardigd worden, bevatten ze uitzonderlijk weinig deeltjes en extraheerbare stoffen en bieden ze een uitstekende productbescherming.
- De 100 % nitrilpolymeer voorkomt dat de drager allergisch op latexproteïnen reageert.
- De handschoen heeft ook een uitstekende perforatieweerstand en is heel goed tegen chemicaliën bestand.
- Dat en de uitstekende elektrische eigenschappen maken van de Nitrilite® handschoenen de ideale keuze voor een groot aantal industriële sectoren, van de elektronica over lakafdelingen in autofabrieken tot de biotechnologie.
- 93-311: 2,400 part./cm²
- Voldoet aan klasse 100 (ISO 5)/graad A voor de cleanroomomgeving
- Laag gehalte aan ionen en deeltjes voor een uitstekende productbescherming



Sectoren

- Productie binnen de biotechnologie
- Productie van medische hulpmiddelen

Aanbevolen voor

- Vloeistoffen overbrengen
- Cleanrooms schoonmaken en voorbereiden



TECHNISCH INFORMATIEBLAD

PRODUCTINFORMATIE

	93-311
Materiaal	Nitril
Vorm	Tweehandig
Normen voor productie/kwaliteitsaudits	ISO 9001:2008
Naleven van regelgeving	Categorie III, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, FDA21 CFR 177-2600, ISO 14001, ISO 9001
Verpakking	50 handschoenen per polyester zak 2 polyester zakken per masterzak 10 polyester zakken per karton 1000 handschoenen per karton/doos
Opslag	Blijf uit de buurt van direct zonlicht; bewaar op een koele en droge plaats. Verwijderd houden van ozonbronnen of ontstekingsbronnen
Land van oorsprong	Maleisië
Beschikbare maten	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Sterilisatiemethode	Niet van toepassing
Geschikt voor cleanrooms	Klasse 100/ISO 5/Graad A
Houdbaarheidstermijn	5 Years
Goedgekeurd voor gebruik met chemotherapeutische geneesmiddelen	Nee
Eiwitgehalte	n.v.t.: bevat geen natuurlijk rubberlatex
Antistatisch	Ja
Chemische vulkanisatieversnellers	<ul style="list-style-type: none"> • Geen

FYSIEKE EIGENSCHAPPEN

	Gemiddelde waarden	Testmethode
Lengte (mm/inch)	300 / 12	EN 420/ASTM D3767
Vrij van gaatjes	2.5 AQL	EN 455-1/ASTM D3577
Gemiddeld aantal deeltjes $\geq 0,5\mu\text{m}$ (telling/cm ²)	< 2,400 particles / cm ²	IENT-RP-CC005.4
Minimumdikte op de palm, één laag (mm/mil)	0.10 / 3.9	EN 420/ASTM D3767
Minimumdikte op de vinger, één laag (mm/mil)	0.13 / 4.9	EN 420/ASTM D3767

IONENGEHALTE

Concentratie in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Gemiddeld	Concentratie in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Gemiddeld
Calcium	0.500	Kalium	0.050
Chloride	0.285	Natrium	0.038
Lithium	0.0004	Sulfaat	0.080
Magnesium	0.050	Zink	0.300
Nitraat	0.165		

BESTELINFORMATIE

	MAAT	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
93-311	NABESTELNR.	93311060	93311070	93311080	93311090	93311100

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

Prestatienormen en Naleving van de regelgeving



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 © 2020 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.