

Bewezen spattenweerstand tegen gevaarlijke chemicaliën*

- Uitvoerige tests van TouchNTuff® door een erkende instantie hebben aangetoond dat deze handschoenen langer bestand is tegen een groter aantal industriële chemicaliën dan elke andere nitrilhandschoenen voor eenmalig gebruik.
- TouchNTuff® is gemaakt van nitril. De handschoen is daardoor vier keer beter bestand tegen perforatie dan vergelijkbare handschoenen in natuurlatex en drie keer beter dan vergelijkbare neopreenhandschoenen.
- Ze bevat geen eiwitten van natuurrubber. De drager loopt dus geen risico op Type I-allergieën. Studies van primaire huidirritatie en Insult Patch-tests leveren geen enkele aanwijzing op van enig risico op irritatie of allergische contactdermatitis.
- Door haar unieke "Thin Nitrile Technology" is deze handschoen gemakkelijk aan te trekken en biedt ze een stevige greep op natte en droge voorwerpen.
- Deze zeer veelzijdige handschoen is geschikt voor talrijke toepassingen.



Sectoren

- Biowetenschappen
- Auto-industrie
- Voedselverwerking
- Machines & Uitrusting

Aanbevolen voor

- Vloeibare en vaste stoffen overhevelen
- Monsters nemen en verwerken
- Industriële productie
- Vlees-, vis- en levensmiddelenverwerking
- Laboratoriumanalyse
- Onderhoud

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Extern handschoenoppervlak	Vingers met reliëf
Certificaten	ISO 9001
Overzicht verpakkingen	100 handschoenen per dispenser 10 dispensers per geval 1000 handschoenen per case
Bewaarinstructies	Uit de buurt van direct zonlicht bewaren; op een koele en droge plaats. Verwijderd houden van ozonbronnen of ontstekingsbronnen
Land van oorsprong	Maleisië
Productsegmentering	Robuust
Antistatisch	Ja EN1149
Chemische vulkanisatieversnellers	<ul style="list-style-type: none"> Zinkdibutyldithiocarbamaat (ZDBC) <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

	Gemiddelde waarden		Testmethode
Lengte (mm/inch)	240 / 9.5		ASTM D3767, EN 420
Afwezigheid van gaatjes (inspectieniveau I)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Palmdikte (mm/mils)	0.11 / 4.3		ASTM D3767, EN 420
Vingerdikte (mm/mils)	0.14 / 5.5		ASTM D3767, EN 420
	VOOR VEROUDERING	NA VEROUDERING	
Maximale treksterkte (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Verlenging bij breuk (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Treksterkte bij breuk (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

BESTELINFORMATIE

Maat	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Productcode	92500070	92500080	92500090	92500100

Prestatienormen en Naleving van de regelgeving



Ga voor meer informatie naar www.ansell.eu of bel ons op

Europe, Middle East & Africa Region

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0)2 528 74 00
F: +32 (0)2 528 74 01

Asia Pacific Region

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Latin America & Caribbean Region

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australia

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Rusland

Ansell PYC
Tel. +7 495 258 13 16

Technologie



TEX-TOTAAL CENTRUM
CENTRAAL INKOOP- EN HANDELSCENTRUM VOOR BEDRIJF EN INDUSTRIE
WORLD OF PRODUCTS

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 © 2022 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.

