

NITRA-TOUCH™

Poedervrije nitrilhandschoen voor persoonlijke bescherming, met superieure chemische bescherming

Niet-steriele wegwerphandschoenen, voor een betrouwbare chemische weerstand

- **Gespecialiseerde bescherming:** Nitra-Touch™ handschoenen zijn getest tegen meer dan 100 chemicaliën en chemotherapiemedicijnen* en bieden echt betrouwbare handbescherming.
- **Gemakkelijk aan te trekken:** dankzij de chloorbehandeling aan de binnenkant zijn deze handschoenen bijzonder gemakkelijk aan en uit te trekken
- **Uitgebreide bescherming:** Het verlengde manchet zorgt voor een betere bescherming van de onderarm en pols, terwijl het beter over kleding past
- **Verbeterde grip:** Deze nitril handschoenen voor eenmalig gebruik hebben ook getextureerde vingers, waardoor ze een betere grip hebben dan standaard handschoenen voor eenmalig gebruik.
- **Gecertificeerde kwaliteit:** Ze voldoen aan de EN 374 en EN 421 normen voor persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's) en hebben EN ISO 374 Type B certificering voor chemische weerstand.



*zie productverpakking voor details

Sectoren

- Gezondheidszorg

Aanbevolen voor

- Getest met meer dan 100 chemische stoffen en geneesmiddelen voor chemotherapie
- Extra bescherming over pols en arm
- Aanhoudende laboratoriumtoepassingen met hoog risico in gezondheidszorgomgevingen
- Toepassingen mortuarium
- Bescherming tegen latexallergie Type I

TECHNISCH INFORMATIEBLAD

	Product Informatie
Extern handschoenoppervlak	Vingers met reliëf
Certificaten	ISO 9001
Productcertificering	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Overzicht verpakkingen	100 handschoenen per dispenser 10 dispensers per doos 1000 handschoenen per doos
Bewaarinstructies	Uit de buurt van direct zonlicht bewaren; op een koele en droge plaats. Verwijderd houden van ozonbronnen of ontstekingsbronnen
Land van oorsprong	Thailand
Antistatisch	Niet-getest
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)	300 / 11,8		ASTM D3767, EN 420
Afwezigheid van gaatjes (inspectieniveau I)	AQL 1,5		ASTM D5151, EN 455-1
Palmdikte (mm/mils)	0.13 / 5.1		ASTM D3767, EN 420
Vingerdikte (mm/mils)	0.14 / 5.5		ASTM D3767, EN 420
	VOOR VEROUDERING	NA VEROUDERING	
Maximale treksterkte (MPa)	N/A	N/A	ASTM D412 & D573
Verlenging bij breuk (%)	≥500	≥400	ASTM D412
Treksterkte bij breuk (N)	≥6	≥6	

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



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.