

# 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

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

# TECHNISCH INFORMATIEBLAD

Product Informatie	
<b>Materiaal</b>	Nitril
<b>Extern handschoenoppervlak</b>	Vingers met reliëf
<b>Certificaten</b>	ISO 9001
<b>Productcertificering</b>	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, CE 0493, EN 16523-1, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN 455 Part 1, EN 455 Part 2, EN 455 Part 3, EN ISO 21420:2020, EN 421:2010 Radioactive Contamination, ISO 9001, EU Food Contact Approved, UKCA
<b>Overzicht verpakkingen</b>	100 handschoenen per dispenser 10 dispensers per doos 1000 handschoenen per doos
<b>Bewaarinstructies</b>	Uit de buurt van direct zonlicht bewaren; op een koele en droge plaats. Verwijderd houden van ozonbronnen of ontstekingsbronnen
<b>Antistatisch</b>	Niet-getest
<b>Chemische vulkanisatieversnellers</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zinkdibutyldithiocarbamaat (ZDBC)</li> </ul> <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 / 12		ASTM D3767, EN 420
Afwezigheid van gaatjes (inspectieniveau I)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
	VOOR VEROUDERING	NA VEROUDERING	
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](http://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  
Ten. +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](http://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.