

## Comfortabele neopreenhandschoenen voor eenmalig gebruik

- Uitstekende spatweerstand tegen zuren en alcoholen
- Uitstekende grip in droge en natte omstandigheden
- Neopreenformule vermindert huidirritatie en het risico op type I allergische reacties
- Polyurethaan binnencoating om gemakkelijker te kunnen aantrekken



### Sectoren

- Biowetenschappen
- Chemische sector

### Aanbevolen voor

- Vloeibare en vaste stoffen overhevelen
- Monsters nemen en verwerken
- Tests uitvoeren



## TECHNISCH INFORMATIEBLAD

### PRODUCTINFORMATIE

	<b>NeoTouch® 25-101</b>
<b>Materiaal</b>	Neopreen (polychloropreen)
<b>Kleur</b>	Groen
<b>Handschoenontwerp</b>	Gechloroerd, Polymeercoating, Poedervrij, Vingers met reliëf
<b>Manchet</b>	Rolrand
<b>Normen voor productie/kwaliteitsaudits</b>	ISO 13485:2003
<b>Naleven van regelgeving</b>	ASTM D6977, Categorie III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, Raadpleeg de gebruiksaanwijzing, ISO 13485
<b>Verpakking</b>	100 handschoenen per dispenser 10 dispensers per karton 1000 handschoenen per karton
<b>Opslag</b>	Blijf uit de buurt van direct zonlicht; bewaar op een koele en droge plaats. Verwijderd houden van ozonbronnen of ontstekingsbronnen
<b>Land van oorsprong</b>	Indonesië, Maleisië
<b>Gebruikersbehoeften</b>	Robuust
<b>Beschikbare maten</b>	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
<b>Antistatisch</b>	Ja
<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)	240 / 9.5		ASTM D3767, EN 455-2
Afwezigheid van gaatjes (inspectieniveau I)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Palmdikte (mm/mils)	0.13 / 5.1		ASTM D3767, EN 420
Vingerdikte (mm/mils)	0.16 / 6.3		ASTM D3767, EN 420
	<b>VOOR VEROUDERING</b>	<b>NA VEROUDERING</b>	
Maximale treksterkte (MPa)	≥ 14	≥ 18	ASTM D412 & D573
Verlenging bij breuk (%)	≥ 700	≥ 600	ASTM D412
Treksterkte bij breuk (N)	≥ 3.6	≥ 3.6	

### BESTELINFORMATIE

Maat	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
<b>Productcode</b>	25101070	25101080	25101090	25101100

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

### 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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2021 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.