

NeoTouch® 25-101

Een unieke combinatie van allergiepreventie en comfort.

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

MICROFLEX NeoTouch 25-101 Gloves

Sectoren

- Biowetenschappen
- Chemische sector

Aanbevolen voor

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

WWW.ANSELL.COM

NeoTouch® 25-101

Een unieke combinatie van allergiepreventie en comfort.

Technisch informatieblad

Productinformatie

NeoTouch® 25-101

Materiaal	Neopreen (polychloropreen)
Kleur	Groen
Handschoenontwerp	Gechloreerd, Polymeercoating, Poedervrij, Vingers met reliëf
Manchet	Rolrand
Normen voor productie/kwaliteitsaudits	ISO 13485:2003
Naleven van regelgeving	ASTM D6977, Categorie III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, Raadpleeg de gebruiksaanwijzing, ISO 13485, FDA21 CFR 177-2600
Verpakking	100 handschoenen per dispenser 10 dispensers per karton 1000 handschoenen per karton

Opslag	Blijf uit de buurt van direct zonlicht; bewaar op een koele en droge plaats. Verwijderd houden van ozonbronnen of ontstekingsbronnen
Land van oorsprong	Indonesië, Maleisië
Gebruikersbehoefte	Robuust
Beschikbare maten	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Antistatisch	Ja <ul style="list-style-type: none"> • Zinkdibutyldithiocarbamaat (ZDBC)
Chemische vulkanisatieversnellers	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.

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	
	Voor veroudering	Na veroudering	
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)

Productcode 25101070 25101080 25101090 25101100

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
- Тел. +7 495 258 13 16

Prestatienormen en Naleving van de regelgeving

☐
K P T
☐
☐

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 © 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.

☐