

Verlengde, chemisch bestendige neopreen wegwerphandschoenen, met uitstekende grip op natte en droge voorwerpen

- **Gespecialiseerde bescherming:** Biedt sterke bescherming tegen chemische spatten van de meeste zuren en alcoholen en EN 374 Type B certificering voor chemische weerstand
- **Sterke grip:** gestructureerde vingertoppen en neopreenmateriaal verbeteren de grip in natte en droge omgevingen
- **Minder risico op allergieën:** Non-latex samenstelling voorkomt allergische reacties Type 1 (latex)
- **Gemakkelijk aan te trekken:** Deze MICROFLEX[®]-handschoenen hebben een polymeercoating en zijn dus gemakkelijk aan te trekken.
- **Uitgebreide bescherming:** Het verlengde manchet van MICROFLEX[®] NeoTouch™ 25-201 handschoenen biedt ook een betere bescherming van de onderarm en pols.



Sectoren

- Biowetenschappen
- Chemische sector

Aanbevolen voor

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

TECHNISCH INFORMATIEBLAD

Product Informatie	
Extern handschoenoppervlak	Vingers met reliëf
Certificaten	ISO 13485
Productcertificering	ASTM D6977, CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, ISO 13485, UKCA, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Please consult the IFU
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	Indonesië
Productsegmentering	Hoog risico
Antistatisch	Ja EN1149
Siliconenvrij	Nee
Chemische vulkanisatieversnellers	<ul style="list-style-type: none"> Zinkdiëthylthiocarbamaat <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)	285/11,2	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)	0.16/ 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	25201070	25201080	25201090	25201100

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
Ten. +7 495 258 13 16

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.

