

## Komfortabel neoprenhandske med forlænget manchet til engangsbrug

- Microflex® NeoTouch®-handsker er de første engangshandsker af neopren til brug i industrien.
- Microflex® NeoTouch®-handskerne, hvis formulering er helt uden naturgummi, er velegnede til forebyggelse af type I-allergier. Da handskerne endvidere er upudrede, begrænser de også risikoen for hudirritation forårsaget af partikler.
- De har fremragende bestandighed over for syrer, baser og sprit. Og takket være en eksklusiv neoprenblanding, er Microflex® NeoTouch® blandt de mest komfortable syntetiske engangshandsker på markedet i dag.
- Microflex® NeoTouch®-handsker har en indvendig polyurethanbelægning, der gør dem lette at tage på. De teksturerede fingerspidser sørger for et sikkert greb under både tørre og våde forhold. Den rullede kant sørger for, at handsken sidder til, og den grønne farve gør handskerne lette at identificere.
- Microflex® NeoTouch®-handskerne inspiceres til en AQL på 1,5 for pinholes og kan derfor bruges som beskyttelse mod mikroorganismer.



### Brancher

- Pharma
- Kemisk

### Anbefales til

- Overførsel af væsker og faste stoffer
- Stikprøveudtagning og behandling
- Test

# TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Udvendig handskeoverflade	Strukturerede fingerspidser
Revisionsstandarder	ISO 13485
Emballageoversigt	100 handsker pr. dispenser 10 dispensere pr. kasse 1000 handsker pr. kasse
Opbevaringsanvisninger	Opbevares uden direkte sollys; opbevares på et køligt og tørt sted. Holdes væk fra kilder til ozon eller antændelse
Produktsegmentering	Høj risiko
Antistatisk	Ja EN1149
<b>Kemiske vulkaniseringsacceleratorer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zinkdiethyldithiocarbamat</li> </ul> <p><i>Kun et meget lille antal brugere er muligvis overfølsomme over for denne eller disse ingredienser og vil evt. udvikle irritation og/eller allergisk reaktion ved kontakt.</i></p>

## FYSISKE EGENSKABER

	Typiske værdier		Testmetode
Længde (mm)	285 / 11.2		ASTM D3767,EN 420
Uden huller (inspektionsniveau I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Håndfladetykkelse (mm/mil)	0.13 / 5.1		ASTM D3767,EN 420
Fingertykkelse (mm/mil)	0.16 / 6.3		ASTM D3767,EN 420
	<b>FØR ÆLDNING</b>	<b>EFTER ÆLDNING</b>	
Maksimal trækstyrke (MPa)	≥ 14	≥ 18	ASTM D412 & D573
Trækning ved brud (%)	≥ 700	≥ 600	ASTM D412
Brudkraft (N)	≥ 3.6	≥ 3.6	

## BESTILLINGSOPLYSNINGER

Størrelse	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	XL (9.5 - 10)	
Produktkode	25201070	25201080	25201090	25201100

## Standarder for ydeevne og overholdelse af lovgivning



Du kan få flere oplysninger ved at besøge os på [www.ansell.com](http://www.ansell.com) eller ringe til os på

### Europa, Mellemøsten og Afrika

Ansell Healthcare Europe NV  
T: +32 (0) 2 528 74 00  
F: +32 (0) 2 528 74 01

### Asien- og Stillehavsområdet

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

### Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC  
T: +1 800 800 0444  
F: +1 800 800 0445

### Latinamerika og Caribien

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

### Australien

Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

### Rusland

Ansell PYC  
Ten. +7 495 258 13 16

Ansell, ® og ™ er varemærker, der tilhører Ansell Limited eller et af dets associerede selskaber. Patenteret i USA og patentanmeldt i USA og andre lande: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2022 Ansell Limited. Alle rettigheder forbeholdes.

Hverken dette dokument eller et hvilket som helst udsagn, der fremsættes heri af eller på vegne af Ansell, skal opfattes som en garanti for salgbarhed eller for, at et hvilket som helst Ansell-produkt egner sig til et bestemt formål. Ansell påtager sig intet ansvar for, om en slutbrugers valg af handske til en specifik anvendelse er egnet eller passende.

