

## Pidennetyt, kemikaaleja kestävät kertakäyttöiset neopreenikäsineet, joissa on erinomainen märkä- ja kuivapito.

- **Erikoissuojaus:** Tarjoaa vahvan kemiallisen roiskesuojan useimpia happoja ja alkoholeja vastaan ja EN 374 Tyyppi B kemikaalinkestävyyssertifikaatin.
- **Vahva pito:** kuvioidut sormenpäät ja neopreenimateriaali parantavat pitoa märissä ja kuivissa ympäristöissä.
- **Vähentää allergiariskiä:** Lateksiton koostumus ehkäisee tyyppi 1 (lateksi) allergisia reaktioita.
- **Helppo pukeminen:** Polymeeripinnoitetut MICROFLEX™-käsineet on helppo pukea.
- **Laajennettu suojaus:** MICROFLEX™ NeoTouch™ 25-201 -käsineiden pidennetty mansetti suojaa paremmin kynärvartta ja ranteita.



### Teollisuudenalat

- Biotieteet

### Suositus

- Nesteiden ja kiinteiden siirtäminen
- Näytteiden otto ja käsittely
- Testaus

## TEKNISET TIEDOT

	Tuotetiedot
<b>Materiaali</b>	Neopreeni
<b>Käsineen ulkopinta</b>	Kuvioidut sormet
<b>Auditointistandardit</b>	ISO 13485
<b>Tuotesertifiointi</b>	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
<b>Pakkauksen esittely</b>	100 käsinettä/annostelija 10 annostelijaa/laatikko 1000 käsinettä/laatikko
<b>Säilytysohjeet</b>	Vältettävä säilytystä suorassa auringonvalossa. Säilytettävä viileässä ja kuivassa paikassa. Suojattava otsonilta ja syttymislähteiltä.
<b>Tuotesegmentointi</b>	Korkea riski
<b>Antistaattinen</b>	Kyllä EN1149
<b>Silikoniton</b>	Ei
<b>Kemialliset vulkanisoimiskiihdyttimet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sinkkidibutyyliditiokarbamaatti</li> </ul> <p><i>Vain hyvin pieni osa käyttäjistä voi olla herkkä käsineen ainesosalle/ainesosille ja voi siksi kehittää ärsytystä ja/tai allergisia kontaktireaktioita.</i></p>

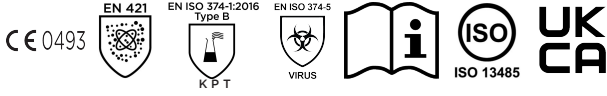
## FYYSISET OMINAISUUDET

	Tyypilliset arvot		Testausmenetelmä
Pituus (mm/in)	285 / 11.2		ASTM D3767,EN 420
Reiättömyys (tarkastustaso I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Kämmenen paksuus (mm/mil)	0.13		ASTM D3767,EN 420
Sormen paksuus (mm/mil)	0.16		ASTM D3767,EN 420
	<b>ENNEN VANHENTAMISTA</b>	<b>VANHENTAMISEN JÄLKEEN</b>	
Murtumislujuus (%)	≥ 700	≥ 600	ASTM D412
Vetolujuus (N)	≥ 3.6	≥ 3.6	

## TILAUSTIEDOT

Koko	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Tuotekoodi	25201070	25201080	25201090	25201100

### Suorituskykystandardien ja sääntelyn noudattaminen



### Katso lisätietoja osoitteesta [www.ansell.com](http://www.ansell.com) tai soita meille

#### Eurooppa, Lähi-itä ja Afrikka

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

#### Aasian ja Tyynenmeren alue

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

#### Pohjois-Amerikka

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

#### Latinalainen Amerikka ja Karibia

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

#### Venäjä

Ansell PYC  
Ten. +7 495 258 13 16

Ansell, ® ja ™ ovat Ansell Limitedin tai sen tytäryhtiöiden omistamia tavaramerkkejä. Patentoitu Yhdysvalloissa ja patentti haussa Yhdysvalloissa ja muissa maissa: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Kaikki oikeudet pidätetään.

Tätä opasta tai mitään Ansellin esittämää tai Ansellin nimissä tässä oppaassa esitettyä lausumaa ei tule tulkita takuuksi kaupakelpoisuudesta tai Ansellin tuotteen soveliaisuudesta johonkin erityiseen tarkoitukseen. Ansell ei ota vastuuta loppukäyttäjän johonkin määrättyyn käyttötarkoitukseen valitseman tuotteen tarkoituksenmukaisuudesta tai sopivuudesta.