

## Neopreeniset RABS/eristyskäsineet, jotka on suunniteltu suojaamaan aggressiivisilta kemikaaleilta keskiraskaan tason ympäristöissä.

Portin koko: 254mm/10"

Paksuus: 0.51mm/20mil

- **Erikoissuojaus:** AlphaTec® Neoprene Isolator Gloves 55-305 täyttää EN ISO 374 -standardin kemiallisen kestävyuden vaatimukset ja suojaa käyttäjää useimpia happoja, alkoholeja, öljyjä ja voiteluaineita vastaan.
- **Kontaminaatoriskien vähentäminen:** AlphaTec® Neoprene Isolator Gloves 55-305 -käsineiden vuoraamaton luonne vähentää kemikaalien imeytymisen ja siihen liittyvien kontaminaatoriskien mahdollisuutta.
- **Parannettu kestävyys:** AlphaTec® Neoprene Isolator Gloves 55-305 täyttää myös EN ISO 388 -standardin vaatimukset kulutuskestävyyden osalta, mikä takaa niille paremman kestävyuden.



### TÄRKEIMMÄT OMINAISUUDET JA EDUT

- **EN ISO 374 -standardin mukainen kemikaalien kestävyys:** luotettavat suojakäsineet.
- **Keskipaksu:** Parannettu näppäryys, helpottaa käsittelyä.
- **Vuoraamaton:** Vähemmän kontaminaatoriskiä ja tehokkaampi puhdistus.

### TEKNISET TIEDOT

Tuotetiedot	55-305
Materiaali	Neopreenipolymeeri
Väri	Musta
Muoto	Voidaan käyttää vasemmassa tai oikeassa kädessä
Käsineen ulkopinta	Tasainen
Rannekemalli	Kohoreunainen
Säilytysohjeet	Säilytä kuivassa ja pimeässä ympäristössä 5-22 °C:ssa Säilytä alkuperäisessä pakkauksessa, kun ei käytössä
Saatavissa olevat koot	10
Käyttölämpötila-alue	-30°C - 50°C
Puhdastilaluokka	Ei-kriittinen ympäristö
Säilyvyys	Viisi (5) vuotta valmistuspäivämäärästä.
Testattu käytettäväksi kemoterapialääkkeiden kanssa	Ei
Antistaattinen	Ei
Standardit	CE 0493, EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, Katgoria III, UKCA
Kemialliset vulkanisoimiskiihdyttimet	<ul style="list-style-type: none"><li>Tetrametyyliuraamidisulfidi</li></ul>

### FYYSISET OMINAISUUDET

	Tyypilliset arvot	Testausmenetelmä
Pituus (mm/in)	813 mm / 32"	EN 455-2
Portin koko	254mm/10"	
Kämmenen yhden kerroksen vähimmäispaksuus (mm/mil)	0.51 mm / 20 mil	EN 455-2
Rannekkeen yhden kerroksen vähimmäispaksuus (mm/mil)	0.51 mm / 20 mil	EN 455-2

### SUOJAUS MEKAANISIA RISKEJÄ VASTAAN, EN 388:2016+A1:2018

Riski	Suorituskykytasot
Hankauskestävyys	Level 2
Terien viillonkestävyys	Level 1
Repäisykestävyys	Level 0
Pistokestävyys	Level 0

### TILAUSTIEDOT

	PORT SIZE	10"/254mm
	KOKO	10
55-305	UUDELLEENTILAUKSEN NRO	55305100

### Suorituskykystandardien ja sääntelyn noudattaminen



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

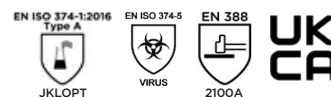
**Eurooppa, Lähi-itä ja Afrikka**  
Ansell Healthcare Europe NV  
T: +32 (0) 2 528 74 00  
F: +32 (0) 2 528 74 01

**Aasian ja Tyynenmeren alue**  
Ansell Global Trading Center  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

**Pohjois-Amerikka**  
Ansell Healthcare Products LLC  
US T: +1 800 800 0444  
US F: +1 800 800 0445  
CA T: 1 800 363-8340

**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  
**UK**  
Ansell Nitritex  
T: +44 1638 663338  
F: +44 1638 668890



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) © 2024 Ansell Limited. Kaikki oikeudet pidätetään.

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