

Neopreeniset RABS/eristyskäsineet, jotka on valmistettu keskiraskaisiin ympäristöihin ja ankariin kemiallisiin vaaroihin.

Portin koko: 305mm/12"

Paksuus: 0.51mm/20 mil

- **Erikoissuojaus:** AlphaTec® Neoprene Isolator Gloves 55-307 täyttää EN ISO 374 -standardin kemiallisen kestävyysvaatimukset ja tarjoaa suojan useimpia happoja, alkoholeja, öljyjä ja voiteluaineita vastaan.
- **Varma näppäryys:** Keskipaksuus takaa näille neopreenikäsineille hyvän sorminäppäryyden, mikä helpottaa käsittelyä.
- **Kontaminaatoriskien vähentäminen:** Niiden vuoraamaton luonne pienentää kontaminaatoriskiä ja helpottaa puhdistusta.
- **Parannettu kestävyys:** AlphaTec® Neoprene Isolator Gloves 55-307 täyttää myös EN ISO 388 -standardin vaatimukset kulutuskestävyyden osalta.



TÄRKEIMMÄT OMINAISUUDET JA EDUT

- **EN ISO 374 -standardin mukainen kemikaalien kestävyys:** Erinomainen käsisuojaus.
- **Keskipaksu:** Suurempi näppäryys, joka helpottaa osien käsittelyä.
- **Vuoraamaton:** Pienempi kontaminaatoriski, helppo pitää puhtaana.

TEKNISET TIEDOT

Tuotetiedot	55-307
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 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">Tetrametyyliuraamidisulfidi

FYYSISET OMINAISUUDET

	Tyypilliset arvot	Testausmenetelmä
Pituus (mm/in)	813 mm / 32"	EN 455-2
Portin koko	305mm/12"	
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	12"/305mm
	KOKO	10
55-307	UUELLEENTILAUKSEN NRO	55307100

Suorituskykystandardien ja sääntelyn noudattaminen



Katso lisätietoja osoitteesta 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 © 2024 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.