

Neopreeniset RABS/eristyskäsineet, ihanteelliset raskaisiin ympäristöihin, joissa käytetään aggressiivisiä kemikaaleja.

Portin koko: 203mm/8"
Paksuus: 0.76mm/30 mil

- **Erikoissuojaus:** AlphaTec® Neoprene Isolator Gloves 55-303 täyttää EN ISO 374 -standardin kemiallisen kestävyysvaatimukset, ja ne suojaavat monenlaisilta hapoilta, alkoholeilta, öljyiltä ja voiteluaineilta.
- **Parannettu kestävyys:** Nämä neopreenikäsineet ovat paksuutensa ansiosta erityisen kestäviä ja vankat.
- **Varmistettu kestävyys:** AlphaTec® Neoprene Isolator Gloves 55-303 on EN 388-sertifioitu kulutuskestävyyden osalta.
- **Kontaminaatoriskien vähentäminen:** Koska ne ovat vuoraamattomia, kemikaalien imeytymisen ja niihin liittyvien saastumisriskien mahdollisuus on pienempi.



TÄRKEIMMÄT OMINAISUUDET JA EDUT

- **EN ISO 374 -standardin mukainen kemiallinen kestävyys:** kehittynyt käsinsuojaus.
- **Raskas paksuus:** Suurempi kestävyys, kestävämpiä neopreenikäsineitä varten.
- **Vuoraamaton:** Vähemmän kontaminaatoriskiä ja tehokkaampi puhdistus.

TEKNISET TIEDOT

Tuotetiedot	55-303
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, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A (KLMNPT), EN ISO 374-5:2016, 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	203mm/8"	
Kämmenen yhden kerroksen vähimmäispaksuus (mm/mil)	0.76 / 30	EN 455-2
Rannekkeen yhden kerroksen vähimmäispaksuus (mm/mil)	0.76 / 30	EN 455-2

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

Riski	Suorituskykytasot
Hankauskestävyys	Level 3
Terien viillonkestävyys	Level 1
Repäisykestävyys	Level 0
Pistokestävyys	Level 1
ISO 13997 Cut Resistance	Level A

TILAUSTIEDOT

	PORT SIZE	8"/203mm
	KOKO	10
55-303	UUDELLEENTILAUKSEN NRO	55303100

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

Suorituskykystandardien ja sääntelyn noudattaminen



Ansell, ® ja ™ ovat Ansell Limitedin tai sen tytäryhtiöiden omistamia tavaramerkkejä. Patentoitu Yhdysvalloissa ja patentti haussa Yhdysvalloissa ja muissa maissa: 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 kauppakelpoisuudesta tai Ansellin tuotteen soveliaisuudesta johonkin erityiseen tarkoitukseen. Ansell ei ota vastuuta loppukäyttäjän johonkin määrättyyn käyttötarkoitukseen valitseman tuotteen tarkoituksenmukaisuudesta tai sopivuudesta.