

## EPDM RABS/isolaattorikäsineet, jotka koostuvat ensiluokkaisesta FDA-hyväksytystä materiaalista, jotta käsineitä voidaan vaihtaa harvemmin.

Portin koko: 203mm/8"  
Paksuus: 0.4mm/16 mil

- **Optimoitu kestävyys:** AlphaTec® EPDM Isolator Glove 85-500 on suunniteltu toistuvaa autoklaavisterilointia (jopa 50 kertaa) silmällä pitäen, mikä tarkoittaa vähemmän vaihtoja.
- **Taattu suoja:** Nämä RABS-käsineet ovat EN ISO 374-1:2016 -standardin mukaiset ja kestävät vetyperoksidia ja tavallisia desinfiointikemikaaleja.
- **Pidennetty käsineiden käyttöikä:** Ne kestävät jatkuvaa happi-, UV- ja otsonialtistusta ilman nopeaa vanhenemista.
- **Lisääntynyt ympäristöystävällisyys:** Koska ne ovat halogeenittomia, niiden hävittäminen polttamalla on myös mahdollista.
- **Elintarvikkeiden käsittelyn vaatimustenmukaisuus:** Ne noudattavat FDA:n elintarvikekontaktia koskevaa asetusta (FDA Positive List) 21 CFR 177 epäsuorien elintarvikelisiä aineiden osalta.



### TÄRKEIMMÄT OMINAISUUDET JA EDUT

- **EPDM-materiaali:** Täydellinen toistuvaan autoklaavisterilointiin.
- **Kemiallinen kestävyys:** Vetyperoksidi/yleiset desinfiointikemikaalit
- **Kestävä rakenne:** Kestää pitkäaikaista happi-, UV- ja otsonialtistusta.

### TEKNISET TIEDOT

<b>Tuotetiedot</b>	85-500
<b>Materiaali</b>	Eteenipropeenidieenikumi_EPDM
<b>Väri</b>	Musta
<b>Muoto</b>	Voidaan käyttää vasemmassa tai oikeassa kädessä
<b>Käsineen ulkopinta</b>	Tasainen
<b>Rannekemalli</b>	Kohoreunainen
<b>Säilytysohjeet</b>	Säilytä kuivassa ja pimeässä ympäristössä 5-22 °C:ssa Säilytä alkuperäisessä pakkauksessa, kun ei käytössä
<b>Saatavissa olevat koot</b>	11, 9.5
<b>Käyttölämpötila-alue</b>	-20°C - 130°C
<b>Puhdastilaluokka</b>	Ei-kriittinen ympäristö
<b>Säilyvyys</b>	Kolme (3) vuotta valmistuspäivämäärästä.
<b>Standardit</b>	CE 0493, EN 388:2016, 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 420:2003 + A1:2009, Katgoria III
<b>Kemialliset vulkanisoimiskiihdyttimet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Difenyyliguanidiini</li><li>• Tetrametyyliuraamidisulfidi</li></ul>

### FYYSISET OMINAISUUDET

	Tyypilliset arvot	Testausmenetelmä
Pituus (mm/in)	800/32	EN ISO 21420
Portin koko	8"	
Kämmenen yhden kerroksen vähimmäispaksuus (mm/mil)	0.40mm/16mil	EN 455-2
Kohde yhden kerroksen vähimmäispaksuus (mm/mil)	0.40mm/16mil	EN 455-2
Rannekkeen yhden kerroksen vähimmäispaksuus (mm/mil)	0.4 mm / 16 mil	EN 455-2

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

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

### TILAUSTIEDOT

	PORT SIZE	8"/203mm	8"/203mm
	KOKO	9.5	11
85-500	UUDELLEENTILAUKSEN NRO	85500095	85500110

### 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

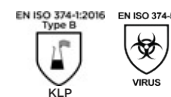
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### 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 takuuksi kauppakelpoisuudesta tai Ansellin tuotteen soveliaisuudesta johonkin erityiseen tarkoitukseen. Ansell ei ota vastuuta loppukäyttäjän johonkin määrättyyn käyttötarkoitukseen valitseman tuotteen tarkoituksenmukaisuudesta tai sopivuudesta.