

## Rukavice EPDM RABS/izolátor, složené z prvotřídního materiálu schváleného FDA, pro méně častou výměnu rukavic.

Velikost portu: 203 mm/8"

Tloušťka: 0,4 mm/16 mil.

- **Optimalizovaná odolnost:** Izolační rukavice AlphaTec® EPDM 85-500 jsou navrženy s ohledem na opakovanou sterilizaci v autoklávu (až 50krát), což znamená méně výměn.
- **Zaručená ochrana:** Tyto rukavice RABS splňují normy EN ISO 374-1:2016 a odolávají peroxidu vodíku a běžným dezinfekčním chemikáliím.
- **Prodloužená životnost rukavic:** Snášejí dlouhodobé působení kyslíku, UV záření a ozónu, aniž by došlo k jejich rychlému stárnutí.
- **Větší šetrnost k životnímu prostředí:** Vzhledem k tomu, že neobsahuje halogeny, je možná i likvidace spalováním.
- **Dodržování předpisů při manipulaci s potravinami:** Dodržují nařízení FDA pro styk s potravinami (Pozitivní seznam FDA) 21 CFR 177 pro nepřímé potravinářské přídatné látky.



### KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Materiál EPDM:** ideální pro opakovanou sterilizaci v autoklávu.
- **Chemická odolnost:** Peroxid vodíku/běžné dezinfekční chemikálie
- **Odolná konstrukce:** Odolává dlouhodobému působení kyslíku, UV záření a ozónu.

### TECHNICKÝ LIST

Kód produktu	85-500
Materiál	Etylen-propylen-dienový kaučuk (EPDM)
Barva	Černá
Tvar	Obouruké
Vnější povrch rukavic	Hladký
Provedení manžety	Obroubená
Pokyny pro skladování	Není-li prostředek používán, skladujte v původním obalu na suchém a tmavém místě při teplotě 5 °C až 22 °C.
Dostupné velikosti	11, 9.5
Rozsah provozní teploty	Od -20 °C do 130 °C
Čisté prostory - třída	Nekritické prostředí
Životnost při uskladnění	Tři (3) roky od data výroby.
Standardy	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, Kategorie III
Chemické akcelerátory vulkanizace	<ul style="list-style-type: none"><li>Difenylguanidin</li><li>Tetramethyl-thiuram-disulfid</li></ul>

### FYZICKÉ VLASTNOSTI

	Typické hodnoty	Testovací metoda
Délka (mm/palce)	800/32	EN ISO 21420
Velikosti portu	8"	
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti dlaně (mm/mil)	0.40mm/16mil	EN 455-2
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti prstu (mm/mil)	0.40mm/16mil	EN 455-2
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti manžety (mm/mil)	0.4 mm / 16 mil	EN 455-2

### OCHRANA PROTI MECHANICKÝM RIZIKŮM, EN 388:2016+A1:2018

Nebezpečí	Úroveň výkonu
Odolnost proti oděru	Level 2
Odolnost proti prořezání ostřím	Level 1
Odolnost proti protržení	Level 1
Odolnost proti propíchnutí	Level 1

### INFORMACE PRO OBJEDNÁVKY

	PORT SIZE	8"/203mm	8"/203mm
	VELIKOST	9.5	11
85-500	OBJEDNACÍ Č.	85500095	85500110

**Shoda se zákonnými nařízeními a výkonovými normami**



**Pro více informací navštivte [www.ansell.com](http://www.ansell.com) nebo nám zavolejte:**

#### Evropa, Blízký východ a Afrika

Ansell Healthcare Europe NV  
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00  
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

#### Asie a Pacifik

Ansell Global Trading Center  
Tel.: +603 8310 6688  
Fax: +603 8310 6699

#### Severní Amerika

Ansell Healthcare Products LLC  
US Tel.: +1 800 800 0444  
US Fax: +1 800 800 0445  
CA Tel.: 1-800-363-8340

#### Latinská Amerika a Karibik

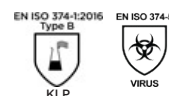
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Austrálie

Ansell Limited  
Tel.: +61 1800 337 041  
Fax: +61 1800 803 578

#### Spojené království

Ansell Nitritex  
Tel.: +44 1638 663338  
Fax: +44 1638 668890



Ansell, ® a ™ jsou registrované obchodní známky společnosti Ansell Limited nebo jejich poboček. Patentováno v USA a podléhající patentu v USA a mimo USA: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 Ansell Limited. Všechna práva vyhrazena.

Ani tento dokument, ani v něm učiněná prohlášení firmou Ansell či jejím jménem nelze vykládat jako záruku prodejnosti či vhodnosti jakéhokoliv výrobku Ansell ke konkrétnímu účelu. Ansell se zřídka zodpovídá za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.