

## Rukavice EPDM RABS/izolátor, navržené z prvotřídního materiálu schváleného FDA, což vede k méně časté výměně rukavic.

Velikost portu: 203 mm/8"

Tloušťka: 0,6 mm/24 mil.

- **Optimalizovaná odolnost:** Rukavice AlphaTec® EPDM Isolator Glove 85-501 jsou určeny pro opakovanou sterilizaci v autoklávu (až 50krát) a mají skutečně dlouhou životnost.
- **Zajištěná ochrana:** Tyto izolační rukavice splňují normy EN ISO 374-1:2016 a chrání uživatele před peroxidem vodíku a dezinfekčními chemikáliemi.
- **Prodloužená životnost rukavic:** Snáší časté vystavení kyslíku, UV záření a ozónu, aniž by rychle stárly.
- **Větší šetrnost k životnímu prostředí:** Neobsahují halogeny, lze je bezpečně likvidovat spalováním.
- **Dodržování předpisů při manipulaci s potravinami:** Odpovídají předpisu FDA pro styk s potravinami (Pozitivní seznam FDA) 21 CFR 177 pro nepřímé potravinářské přídatné látky.



### KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Složení EPDM:** Navrženo pro obratnost a opakovanou sterilizaci v autoklávu
- **Chemická odolnost:** Peroxid vodíku/běžné dezinfekční chemikálie
- **Odolná konstrukce:** Nedochozí k rychlému stárnutí ani při působení kyslíku, UV záření a ozónu.

### TECHNICKÝ LIST

Kód produktu	85-501
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.
Testováno pro použití v kombinaci s chemoterapeutiky	Ne
Standardy	CE 0493, EN 388:2016, EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, 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)	0.60 mm / 24 mil	EN 455-2
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti prstu (mm/mil)	0.60 mm / 24 mil	EN 455-2
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti manžety (mm/mil)	0.60 mm / 24 mil	EN 455-2

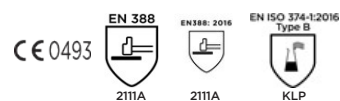
### OCHRANA PROTI MECHANICKÝM RIZIKŮM, EN 388:2016+A1:2018

Nebezpečí	Úroveň výkonu
Odolnost proti oděru	Level 2
Odolnost proti prořezání ostřím	Level 1
Odolnost proti protržení	Level 1
Odolnost proti propíchnutí	Level 1
ISO 13997 Cut Resistance	1

### INFORMACE PRO OBJEDNÁVKY

	PORT SIZE	8"/203mm	8"/203mm
	VELIKOST	9.5	11
85-501	OBJEDNACÍ Č.	85501095	85501110

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.