

## Rukavice EPDM RABS/izolátor, vyrobené z prvotřídního materiálu schváleného FDA, pro menší počet výměn rukavic.

Velikost portu: 254 mm/10"

Tloušťka: 0,6 mm/24 mil.

- **Optimalizovaná odolnost:** Izolační rukavice AlphaTec® EPDM 85-503 jsou určeny pro opakovanou sterilizaci v autoklávu (až 50krát), což vede k menšímu počtu výměn.
- **Zajištěná ochrana:** Tyto izolační rukavice splňují normy EN ISO 374 pro chemickou odolnost, aby byla zajištěna ochrana před peroxidem vodíku a běžnými dezinfekčními chemikáliemi.
- **Větší šetrnost k životnímu prostředí:** Izolační rukavice AlphaTec® EPDM 85-503 neobsahují halogeny, takže je lze bezpečně likvidovat spalováním.
- **Dodržování předpisů při manipulaci s potravinami:** Tyto rukavice z EPDM splňují požadavky nařízení FDA pro styk s potravinami 21 CFR 177 (Pozitivní seznam FDA) pro nepřímé potravinářské přísady.



### KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Složení EPDM:** Vhodné pro opakovanou sterilizaci v autoklávu
- **Chemická odolnost:** Peroxid vodíku/běžné dezinfekční chemikálie
- **Dodržování předpisů FDA pro manipulaci s potravinami:** Bezpečné a spolehlivé izolační rukavice

### TECHNICKÝ LIST

Kód produktu	85-503
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 ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Kategorie III, UKCA
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	10"	
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti dlaně (mm/mil)	0.60 / 24	EN 455-2
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti prstu (mm/mil)	0.60 / 24	EN 455-2
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti manžety (mm/mil)	0.60 / 24	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	Level A

### INFORMACE PRO OBJEDNÁVKY

	PORT SIZE	10"/254mm	10"/254mm
	VELIKOST	9.5	11
85-503	OBJEDNACÍ Č.	85503095	85503110

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) © 2025 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.