

## Rukavice EPDM RABS/izolátor, vyvinuté z prvotřídního materiálu schváleného FDA, pro snížení počtu výměn rukavic.

Velikost portu: 305 mm/12"

Tloušťka: 0,4 mm/16 mil.

- **Optimalizovaná odolnost:** Izolační rukavice AlphaTec® EPDM 85-504 jsou ideální pro opakovanou sterilizaci v autoklávu (až 50krát), což znamená méně výměn po delší dobu.
- **Zajištěná ochrana:** Tyto rukavice RABS splňující normu EN ISO 374 jsou vysoce odolné vůči peroxidu vodíku a běžným dezinfekčním chemikáliím.
- **Zlepšená šetrnost k životnímu prostředí:** Model izolačních rukavic AlphaTec® EPDM 85-504 je rovněž bezhalogenový, takže je vhodný pro likvidaci spalováním.
- **Dodržování předpisů při manipulaci s potravinami:** Tento model izolačních rukavic je také v souladu s nařízením FDA 21 CFR177 (Pozitivní seznam FDA) pro nepřímé potravinářské přísady.



### KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Materiál EPDM:** ideální pro opakovanou sterilizaci v autoklávu.
- **Chemická odolnost:** Peroxid vodíku/běžné dezinfekční chemikálie
- **Shoda s předpisy FDA pro manipulaci s potravinami:** Bezpečné a vhodné pro manipulaci s potravinami

### TECHNICKÝ LIST

Kód produktu	85-504
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 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	12"	
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti dlaně (mm/mil)	0.40 / 16	EN 455-2
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti prstu (mm/mil)	0.40 / 16	EN 455-2
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti manžety (mm/mil)	0.40 / 16	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	12"/305mm	12"/305mm
	VELIKOST	9.5	11
85-504	OBJEDNACÍ Č.	85504095	85504110

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.