

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, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, Kategorie III
Chemické akcelerátory vulkanizace	<ul style="list-style-type: none">DifenylguanidinTetramethyl-thiuram-disulfid

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 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

INFORMACE PRO OBJEDNÁVKY

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

Pro více informací navštivte 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

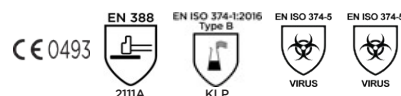
Austrálie

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

Spojené království

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

Shoda se zákonnými nařízeními a výkonovými normami



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 © 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.