

## Rukavice z polymeru EPDM/RABS a izolátoru schválené úřadem FDA, s dvoubarevným designem.

Velikost portu: 254 mm/10"

Tloušťka: 0,51 mm/20 mil.

- **Vylepšené funkce:** Dvouvrstvý bílý materiál na černé podšívce umožňuje snadné odhalení narušení.
- **Optimalizovaná odolnost:** Izolační rukavice AlphaTec® EPDM 85-601 jsou určeny pro opakovanou sterilizaci v autoklávu (až 50krát), což vede k menšímu počtu výměn.
- **Zajištěná ochrana:** Tyto rukavice pro čisté prostory jsou odolné proti peroxidu vodíku a běžným dezinfekčním chemikáliím podle normy EN ISO 374.
- **Prodloužená životnost rukavic:** Snáší delší působení kyslíku, UV záření a ozonu.
- **Větší šetrnost k životnímu prostředí:** Izolační rukavice AlphaTec® EPDM 85-601 neobsahují halogeny, takže jejich likvidace spalováním je bezpečná.
- **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

- **Dvouvrstvý/dvoubarevný design v bílé a černé barvě:** Snadnější detekce narušení
- **Materiál EPDM Plus:** Vhodné pro opakovanou sterilizaci v autoklávu
- **Chemická odolnost:** Peroxid vodíku/běžné dezinfekční chemikálie

### TECHNICKÝ LIST

Kód produktu	85-601
Materiál	Etylen-propylen-dienový kaučuk (EPDM+)
Barva	Bílý exteriér, černý interiér
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	9.5, 11
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 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016, Kategorie III
Chemické akcelerátory vulkanizace	<ul style="list-style-type: none"><li>• Difenylguanidin</li><li>• Tetramethyl-thiuram-disulfid</li><li>• Dibutyldithiokarbamat zinečnatý (ZDBC)</li></ul>

### FYZICKÉ VLASTNOSTI

	Typické hodnoty	Testovací metoda
Délka (mm/palce)	813 mm / 32"	EN ISO 21420
Velikosti portu	10"	
Cil tloušťka jedné vrstvy v oblasti dlaně (mm/mil)	0.51 mm / 20 mil	EN 455-2
Cil loušťka jedné vrstvy v oblasti manžety (mm/mil)	0.51 mm / 20 mil	EN 455-2

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

Nebezpečí	Úroveň výkonu
Odolnost proti oděru	Level 3
Odolnost proti prořezání ostřím	Level 1
Odolnost proti protržení	Level 0
Odolnost proti propíchnutí	Level 0

### INFORMACE PRO OBJEDNÁVKY

	PORT SIZE	10"/254mm	10"/254mm
	VELIKOST	9.5	11
85-601	OBJEDNACÍ Č.	85601095	85601110

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

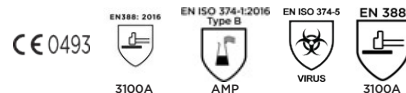
#### Austrálie

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

#### Spojené království

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

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](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.