

## Rukavice NRL RABS/Izolator zajišťující zvýšenou odolnost proti roztržení a oděru.

Velikost portu: 254mm/10"

Tloušťka: 0,76mm/30mil

- **Specializovaná ochrana:** Rukavice AlphaTec® NRL RABS a Izolační rukavice 55-109 splňují normy EN 388 a poskytují odolnost proti roztržení a oděru úrovně 2.
- **Zvýšená odolnost:** Silná tloušťka těchto rukavic NRL zajišťuje jejich zvýšenou odolnost a delší životnost.
- **Omezené riziko kontaminace:** Protože jsou tyto rukavice RABS bez podšívky a průsvitné, snižuje se riziko kontaminace a usnadňuje se čištění.

### KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Shoda s normou EN 388:** Pro izolační rukavice odolné proti roztržení a oděru
- **Silná tloušťka:** Zvýšená odolnost pro prodloužení životnosti
- **Bez podšívky:** Menší riziko kontaminace a snadnější čištění



### TECHNICKÝ LIST

Kód produktu	55-109
Materiál	Přírodní pryžový latex
Barva	Přírodní
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	10
Rozsah provozní teploty	Od -30 °C do 50 °C
Životnost při uskladnění	Tři (3) roky od data výroby.
Standardy	CE 0493, EN ISO 374-5:2016, 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 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, Kategorie III
Chemické akcelerátory vulkanizace	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proteiny přírodního kaučuku</li><li>• Diethyldithiokarbamat zinečnatý (ZDEC)</li></ul>

### FYZIKÉ VLASTNOSTI

	Typické hodnoty	Testovací metoda
Délka (mm/palce)	813 mm / 32"	EN 455-2
Velikosti portu	254 mm/10"	
Cil tloušťka jedné vrstvy v oblasti dlaně (mm/mil)	0.76 mm / 30 mil	EN 455-2
Cil loušťka jedné vrstvy v oblasti manžety (mm/mil)	0.76 mm / 30 mil	EN 455-2

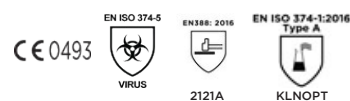
### OCHRANA PROTI MECHANICKÝM RIZIKŮM, EN 388:2016+A1:2018

Nebezpečí	Úroveň výkonu
Odolnost proti oděru	Level 2
Odolnost proti prořezání ostřím	Level 1
Odolnost proti protržení	Level 2
Odolnost proti propíchnutí	Level 1

### INFORMACE PRO OBJEDNÁVKY

	PORT SIZE	10"/254mm
	VELIKOST	10
55-109	OBJEDNACÍ Č.	55109010

**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

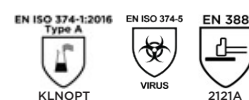
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### 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.