

## Neoprenové rukavice RABS/izolátor, vyrobené pro středně náročné prostředí a drsné chemické prostředí.

Velikost portu: 305 mm/12"

Tloušťka: 0,51 mm/20 mil.

- **Specializovaná ochrana:** Neoprenové izolační rukavice AlphaTec® 55-307 splňují normy chemické odolnosti EN ISO 374 a poskytují ochranu proti většině kyselin, alkoholů, olejů a maziv.
- **Zajištěná obratnost:** Střední tloušťka těchto neoprenových rukavic zajišťuje dobrou obratnost pro snadnější manipulaci.
- **Snížení rizika kontaminace:** Jejich nevyložená povaha snižuje riziko kontaminace a zároveň umožňuje bezpečnější a snadnější čištění.
- **Zvýšená odolnost:** Rukavice AlphaTec® Neoprene Isolator 55-307 rovněž splňují normy EN ISO 388 pro odolnost proti oděru.



### KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Chemická odolnost podle normy EN ISO 374:** Vynikající ochrana rukou
- **Střední tloušťka:** Větší obratnost pro snadnější manipulaci s díly
- **Bez podšívky:** menší riziko kontaminace, snadné udržování v čistotě

### TECHNICKÝ LIST

Kód produktu	55-307
Materiál	Neoprenový polymer
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	10
Rozsah provozní teploty	Od -30 °C do 50 °C
Čisté prostory - třída	Nekritické prostředí
Životnost při uskladnění	Pět (5) let od data výroby.
Testováno pro použití v kombinaci s chemoterapeutiky	Ne
Antistatické	Ne
Standardy	CE 0493, EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, Kategorie III, UKCA
Chemické akcelerátory vulkanizace	<ul style="list-style-type: none"><li>Tetramethyl-thiuram-disulfid</li></ul>

### FYZICKÉ VLASTNOSTI

	Typické hodnoty	Testovací metoda
Délka (mm/palce)	813 mm / 32"	EN 455-2
Velikosti portu	305 mm/12"	
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 2
Odolnost proti prořezání ostřím	Level 1
Odolnost proti protržení	Level 0
Odolnost proti propíchnutí	Level 0

### INFORMACE PRO OBJEDNÁVKY

	PORT SIZE	12"/305mm
	VELIKOST	10
55-307	OBJEDNACÍ Č.	55307100

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

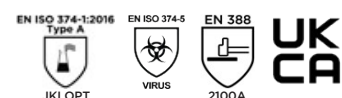
#### Austrálie

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) © 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 jakéhokoli výrobku Ansell ke konkrétnímu účelu. Ansell se zřídka zodpovídá za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.