

Neoprenové rukavice RABS/izolátor, určené pro středně náročné prostředí s agresivními chemikáliemi.

Velikost portu: 178 mm/7"

Tloušťka: 0,51 mm/20 mil.

- **Specializovaná ochrana:** Neoprenové izolační rukavice AlphaTec® 55-301 splňují normy EN ISO 374 pro chemickou odolnost a chrání uživatele před většinou kyselin, alkoholů, olejů a maziv.
- **Zajištěná obratnost:** Střední tloušťka poskytuje těmto izolačním rukavicím lepší obratnost pro lepší použitelnost po delší dobu.
- **Snížení rizika kontaminace:** Jejich konstrukce bez obložení snižuje možnost absorpce chemikálií a související rizika kontaminace.
- **Zvýšená odolnost:** Tyto neoprenové rukavice rovněž zajišťují odolnost proti oděru na úrovni 2 podle normy EN 388:2016+A1:2018.



KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Chemická odolnost podle normy EN ISO 374:** spolehlivá ochrana rukou
- **Střední tloušťka:** Větší obratnost pro jednodušší manipulaci s díly
- **Bez podšívky:** Minimální riziko kontaminace, snadnější čištění

TECHNICKÝ LIST

Kód produktu	55-301
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	9, 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 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">Tetramethyl-thiuram-disulfid

FYZICKÉ VLASTNOSTI

	Typické hodnoty	Testovací metoda
Délka (mm/palce)	711 mm / 28"	EN 455-2
Velikosti portu	178 mm/7"	
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	7	7
	VELIKOST	9	10
55-301	OBJEDNACÍ Č.	55301090	55301100

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

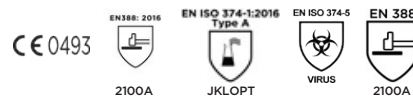
Austrálie

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