



Nitrile

## Robustní ochrana navržená pro snadnou manipulaci s nástroji

- Mimořádná ochrana proti postříku chemikáliemi
- Jemný, odolný nitrilový materiál pro větší pohodlí
- Texturovaný povrch prstů poskytuje spolehlivý úchop
- Ve shodě s požadavky pro manipulaci s potravinami



### Průmyslová odvětví

- Přírodní vědy
- Chemický průmysl
- Potravinářský průmysl
- Automobilový průmysl
- Strojní průmysl a vybavení

### Doporučeno pro

- Přesun kapalin i pevných látek
- Odběr vzorků a jejich zpracování
- Manipulace s příchozím zbožím
- Údržba
- Všechny aplikace pro zpracování potravin, které mají kontakt s potravinami
- Opravy a údržba vybavení
- Čištění strojů a zařízení
- Laboratorní analýzy



## TECHNICKÝ LIST

### INFORMACE O PRODUKTU

	<b>92670</b>
<b>Materiál</b>	Nitril
<b>Barva</b>	Modrá
<b>Design rukavic</b>	Chlorované, Nepudrované, Bez silikonu, Zdrsňělé prsty
<b>Manžeta</b>	Obroubená
<b>Výrobní/kontrolní standardy QMS</b>	ISO 9001
<b>Zákonná nařízení</b>	ASTM D6319, Kategorie III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Typ jídla: Guma, ISO 9001
<b>Balení</b>	100 rukavic v zásobníku 10 zásobníků v krabici 1 000 rukavic v krabici
<b>Skladování</b>	Uchovávejte mimo přímé sluneční světlo; skladujte na chladném a suchém místě. Uchovávejte mimo dosah zdrojů ozonu nebo vznícení
<b>Země původu</b>	Thajsko
<b>Segment uživatelských potřeb</b>	Víceúčelové
<b>Dostupné velikosti</b>	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
<b>Antistatické</b>	Ano
<b>Chemické akcelerátory vulkanizace</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dibutylidithiokarbamat zinečnatý (ZDBC)</li> </ul> <p><i>Pouze velmi malý počet uživatelů může být citlivý na tuto složku či složky rukavic a může se u nich vyskytnout podráždění a/nebo alergické kontaktní reakce.</i></p>

## FYZICKÉ VLASTNOSTI

	Typické hodnoty		Testovací metoda
Délka (mm/palce)	240 / 9.5		ASTM D3767, EN 420
Bez děrek (kontrolní úroveň I)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Tloušťka dlaně (mm/mils)	0.11 / 4.3		ASTM D3767, EN 420
Tloušťka prstu (mm/mils)	0.13 / 5.1		ASTM D3767, EN 420
	<b>PŘED POUŽITÍM</b>	<b>PO POUŽITÍ</b>	
Maximální pevnost v tahu (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Prodloužení do přetržení (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Síla při roztržení (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

## INFORMACE PRO OBJEDNÁVKY

Velikost	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
<b>Produktový kód</b>	92670070	92670080	92670090	92670100

### 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  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Tel.: +603 8310 6688  
Fax: +603 8310 6699

#### Severní Amerika

Ansell Healthcare Products LLC  
Tel.: +1 800 800 0444  
Fax: +1 800 800 0445

#### 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

#### Rusko

Ansell PYC  
Tel.: +7 495 258 13 16

Ansell, ® a ™ jsou registrované obchodní známky společnosti Ansell Limited nebo jejích poboček. Patentováno v USA a podléhající patentu v USA a mimo USA: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2022 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 odpovídá za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.