

## Nitrilové rukavice na jedno použití, které poskytují jistý úchop a odolnou ochranu.

- **Vylepšená přilnavost:** Povrch Mega Texture zajišťuje stálou přilnavost za sucha i mokra.
- **Odolnost proti roztržení:** Robustní tloušťka dlaně 0,13 mm/5,1 milimetru odolává roztržení při používání.
- **Vysoká viditelnost:** Oranžová barva pro lepší viditelnost při práci
- **Odolnost:** Silné složení poskytuje odolnou a zároveň pohodlnou ochranu rukou.
- **Schváleno pro potraviny:** Ideální pro širokou škálu aplikací při manipulaci s potravinami.



### Průmyslová odvětví

- Automobilový průmysl
- Servis motorových vozidel
- Potravinářský průmysl
- Strojní průmysl a vybavení
- Údržba
- Výroba
- Recyklace a likvidace odpadů
- Transportation

### Doporučeno pro

- Trh s náhradními díly automobilů pro všeobecné účely
- Manipulace a zpracování potravin
- Výměna oleje, kapalin a filtrů
- Převody a oprava motoru
- Mechanické práce
- Údržba
- Výměny pneumatik
- Údržba vozidel
- Montáž dílů

# TECHNICKÝ LIST

Informace o Produktu	
Vnější povrch rukavic	Plně zdrsňělý
Kontrolní standardy	ISO 13485, ISO 9001
Certifikace produktů	Arrette du 05/08/2020, EU Food Contact Approved, EC 2023/2006, ASTM D6319, CE 0493, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 13485, ISO 9001, ISO 18889:2019 G1, UKCA
Přehled balení	100 rukavic v zásobníku 10 zásobníků na karton 1 000 rukavic na krabici
Pokyny pro skladování	Uchovávejte mimo přímé sluneční světlo; skladujte na chladném a suchém místě. Uchovávejte mimo dosah zdrojů ozonu nebo vznícení
Země původu	Thajsko
Segmentace produktů	Životnost
Antistatické	Ano
Bez silikonu	Ne
Chemické akcelerátory vulkanizace	<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)	240/9.45		ASTM D6319, ASTM D3767
Bez dírek (kontrolní úroveň I)	1,5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1, EN 374-2
Tloušťka dlaně (mm/mils)	0.13/5.1		ASTM D6319, ASTM D3767
Tloušťka prstu (mm/mils)	0.16/6.3		ASTM D6319, ASTM D3767
	PŘED POUŽITÍM	PO POUŽITÍ	
Maximální pevnost v tahu (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Prodloužení do přetržení (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412 & D573
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)	XXL (10.5 - 11)
Produktový kód	93256070	93256080	93256090	93256100	93256110

### 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 jejich poboček. Patentováno v USA a podléhající patentu v USA a mimo USA: [www.ansell.com/patentmarketing](http://www.ansell.com/patentmarketing) © 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 jakéhokoli výrobku Ansell ke konkrétnímu účelu. Ansell se zřídka zodpovídá za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.

