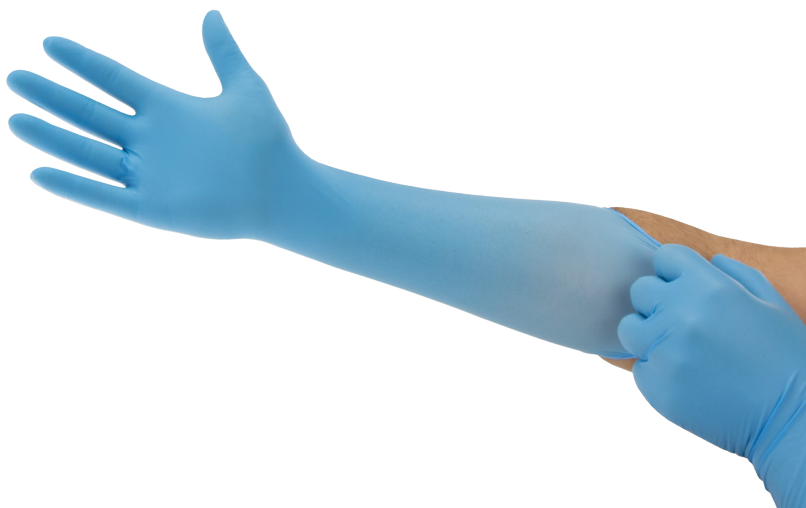


## Mimořádně dlouhé rukavice nabízející spolehlivý výkon a ochranu proti stříkajícím chemikáliím

- **Rozšířená ochrana:** Tyto dlouhé 355mm rukavice poskytují dodatečnou ochranu předloktí.
- **Pohodlí a odolnost:** Pevný a pohodlný nitrilový materiál odolává roztržení a chrání v případě postříkání chemikáliemi.
- **Snadné oblékání:** Díky dodatečnému praní při výrobě jsou tyto rukavice velmi hladké, takže se snadněji oblékají, svlékají a oblékají ve dvou rukavicích.
- **Snížené riziko alergie:** Vyrobeno bez urychlovačů, což pomáhá chránit uživatele před kožními alergiemi typu IV.
- **Bezpečný úchop:** Plně texturovaný design zlepšuje úchop v laboratoři, při zpracování potravin a dalších aplikacích.
- **Chytré balení:** Baleno v polyetylenových sáčcích, aby se minimalizovalo riziko kontaminace.



### Průmyslová odvětví

- Elektronika
- Potravinářský průmysl
- Průmysl
- Údržbářské/sanitární práce
- Přírodní vědy
- Výroba
- Recyklace a likvidace odpadů

### Doporučeno pro

- Míchání, směšování materiálů
- Manipulace a zpracování potravin
- Manipulace s nástroji
- Manipulace s lakovacími/lepicími pistolemi a spreji
- Laboratorní analýzy
- Údržba a čištění vybavení
- Manipulace s chemikáliemi

# TECHNICKÝ LIST

Informace o Produktu	
Vnější povrch rukavic	Plně zdrsňělý
Kontrolní standardy	ISO 13485, ISO 9001
Certifikace produktů	ASTM D6319, ASTM D412, ASTM D6124, Category III, EU Food Contact Approved, EC 2023/2006, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 JKT, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 13485, ISO 9001
Přehled balení	50 rukavic v polyethylenovém sáčku 10 polyethylenových sáčků v jednom balení 500 rukavic v jednom balení
Pokyny pro skladování	Uchovávejte mimo přímé sluneční světlo; skladujte na chladném a suchém místě. Uchovávejte mimo dosah zdrojů ozonu nebo vznícení
Země původu	Malajsie
Segmentace produktů	Vysoké riziko
Antistatické	Ano EN1149
Bez silikonu	Ano
Chemické akcelerátory vulkanizace	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vyrobeno bez urychlovačů</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>

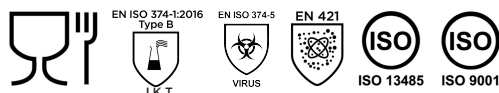
## FYZICKÉ VLASTNOSTI

	Typické hodnoty	Testovací metoda	
Délka (mm/palce)	355 / 14	ASTM D3767, EN 420	
Bez dírek (kontrolní úroveň I)	1,5 AQL	ASTM D5151, EN 455-1	
Tloušťka dlaně (mm/mils)	0.17 / 6.7	ASTM D3767, EN 420	
Tloušťka prstu (mm/mils)	0.20 / 7.9	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)	XXL (10.5 - 11)
Produktový kód	93263070	93263080	93263090	93263100	93263110

### 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/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 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 jakéhokoliv výrobku Ansell ke konkrétnímu účelu. Ansell se zřídka zodpovídá za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.

