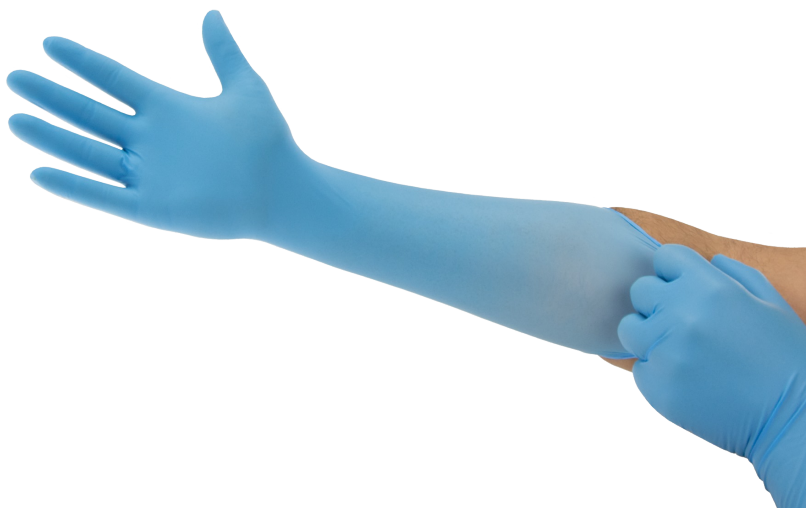


## Extra dlouhé jednorázové rukavice pro vynikající ochranu výrobků a pracovníků

- **Rozšířená chemická ochrana:** Rukavice MICROFLEX® 93-243 mají mimořádně dlouhou manžetu, která chrání větší část paže a poskytuje vynikající ochranu proti stříkajícím chemikáliím - ideální pro pracovníky v laboratorní a farmaceutické výrobě a v potravinářství.
- **Snížení rizika alergie:** Vyrobeno bez urychlovačů, což pomáhá chránit uživatele před kožními alergiemi typu IV.
- **Velmi dlouhá manžeta:** Rukavice MICROFLEX® 93-243 mají manžetu v délce lokte, která zabraňuje srolování a minimalizuje riziko křížové kontaminace.
- **Bezpečný úchop:** Texturovaná dlaň a prsty těchto rukavic umožňují jistější a bezpečnější uchopení nástrojů a skleněného nádobí.
- **Ochrana výrobku:** Aby se zabránilo kontaminaci a chránila se integrita výrobku, jsou tyto rukavice baleny v polyetylenových sáčcích.



### Průmyslová odvětví

- Potravinářský průmysl
- Přírodní vědy

### Doporučeno pro

- Větší dotykovou citlivost a obratnost zejména při náročných procedurách

# TECHNICKÝ LIST

Informace o Produktu	
Vnější povrch rukavic	Plně zdrsňělý
Kontrolní standardy	ISO 9001
Certifikace produktů	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, CE 0493, EN 16523-1, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN ISO 21420:2020, EU Food Contact Approved, ISO 9001, UKCA
Přehled balení	100 rukavic v jednom polyethylenovém sáčku 10 polyethylenových sáčků v jednom balení 1000 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)	395/15,6	ASTM D3767,EN 420	
Bez děrek (kontrolní úroveň I)	1,5 AQL	ASTM D5151,EN 455-1	
Tloušťka dlaně (mm/mils)	0.13 / 5.1	ASTM D3767,EN 420	
Tloušťka prstu (mm/mils)	0.17 / 6.7	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	

## INFORMACE PRO OBJEDNÁVKY

Velikost	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Produktový kód	93243060	93243070	93243080	93243090	93243100	93243110

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

