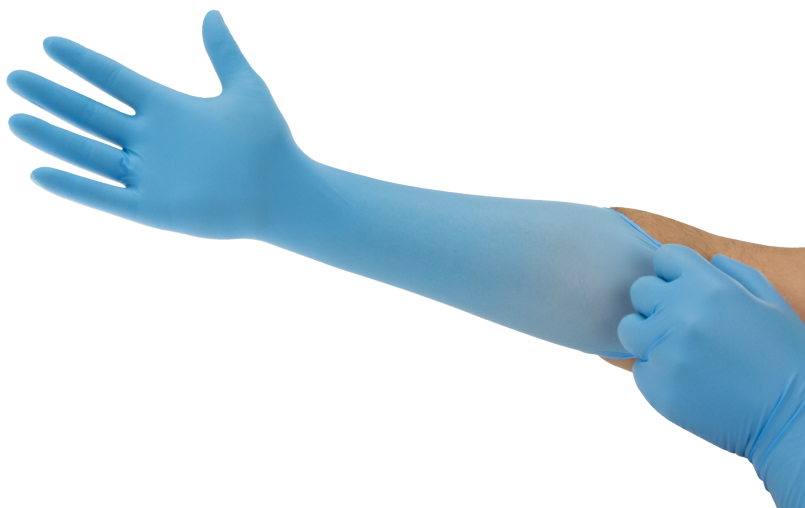


## Poskytuje o 30% delší osobní ochranu až po loket v rizikových situacích.

- **Rozšířená ochrana:** Nitrilové lékařské vyšetřovací rukavice MICROFLEX™ 93-244 poskytují o 30% delší osobní ochranu až po loket (délka 390 mm) pro rizikové situace.
- **Snížení rizika alergie:** Vyrobeno bez urychlovačů, což pomáhá chránit uživatele před kožními alergiemi typu IV.
- **Chemická a chemická ochrana:** Tyto jednorázové rukavice, které lze použít v širokém spektru zdravotnických situací, byly testovány proti běžně používaným chemikáliím na sterilizačním oddělení a chemoterapeutikům.



### Průmyslová odvětví

- Zdravotní péče

### Doporučeno pro

- Oddělení sterilního zpracování
- Prevence rizika křížové kontaminace
- Laboratorní analýzy
- Centrální zásobování
- Reakce na biologické riziko

## TECHNICKÝ LIST

Informace o Produktu	
<b>Materiál</b>	Nitril
<b>Vnější povrch rukavic</b>	Plně zdrsňelý
<b>Kontrolní standardy</b>	ISO 13485, ISO 9001
<b>Certifikace produktů</b>	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, CE 0493, EU Food Contact Approved, EC 2023/2006, EN 16523-1, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, FDA 21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 13485, ISO 9001, UKCA, ASTM D6319, EN 1149-5
<b>Přehled balení</b>	100 rukavic v krabici 10 krabic v kufříku 1000 rukavic v kufříku
<b>Pokyny pro skladování</b>	Uchovávejte mimo přímé sluneční světlo; skladujte na chladném a suchém místě. Uchovávejte mimo dosah zdrojů ozonu nebo vznícení
<b>Země původu</b>	Malajsie
<b>Segmentace produktů</b>	Vysoké riziko
<b>Antistatické</b>	Ano
<b>Bez silikonu</b>	Ano
<b>Chemické akcelerátory vulkanizace</b>	<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)	390 / 15.4		EN 455-2, ASTM D6319
Bez dírek (kontrolní úroveň I)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Tloušťka dlaně (mm/mils)	0.13 mm / 5.1 mil		EN 455-2, ASTM D6319
Tloušťka prstu (mm/mils)	0.17 mm / 6.7 mil		EN 455-2, ASTM D6319
	<b>PŘED POUŽITÍM</b>	<b>PO POUŽITÍ</b>	
Prodloužení do přetržení (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412 & D573
Síla při roztržení (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

## 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	93244060	93244070	93244080	93244090	93244100	93244110

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.