

Latexové vyšetřovací rukavice, které poskytují robustní osobní ochranu a bezpečný úchop.

- **Odolný latex:** Měkký, pružný latex poskytuje odolnou ochranu proti stříkajícím chemikáliím a vynikající pohodlí.
- **Bezpečný úchop:** Tyto latexové lékařské rukavice byly vyvinuty s texturovanými konečky prstů pro jistý úchop i při manipulaci s kluzkými a mastnými předměty.
- **Zvýšená tloušťka prstů:** 20 mm/7,9 mil tloušťky prstů zajišťuje větší ochranu proti přiskřípnutí, roztržení a protržení ve srovnání se standardními latexovými alternativami.
- **Zvýšený komfort:** Díky dodatečnému praní při výrobě jsou tyto rukavice hladké, pohodlné a snadno se nasazují.



UPOZORNĚNÍ: Tento výrobek obsahuje přírodní gumový latex, který může způsobit alergické reakce.

Průmyslová odvětví

- Automobilový průmysl
- Servis motorových vozidel
- Přírodní vědy
- Strojní průmysl a vybavení

Doporučeno pro

- Inspekce, výběr a kontrola dílů
- Trh s náhradními díly automobilů pro všeobecné účely
- Výměna oleje, kapalin a filtrů
- Převody a oprava motoru
- Výměny pneumatik
- Údržba laboratorního nábytku a vybavení
- Odběr vzorků a jejich zpracování
- Sběr vzorků surovin
- Inspekce (manipulace, kontrola a značení)

TECHNICKÝ LIST

Informace o Produktu	
Vnější povrch rukavic	Zdrsnělé prsty
Kontrolní standardy	ISO 13485, ISO 9001
Certifikace produktů	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Přehled balení	100 rukavic v jednom dávkovači 10 dávkovačů 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	Životnost
Antistatické	Ne
Chemické akcelerátory vulkanizace	<ul style="list-style-type: none"> Dibutylthiokarbamat zinečnatý (ZDBC) Diethylthiokarbamat zinečnatý (ZDEC) <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)	245/9,6	ASTM D3767, ASTM D6977, EN 420	
Bez dírek (kontrolní úroveň I)	1,5 AQL	ASTM D5151, EN 455-1	
Tloušťka dlaně (mm/mils)	0.16 / 6.3	ASTM D3767, EN 420	
Tloušťka prstu (mm/mils)	0.20 / 7.9	ASTM D3767, EN 420	
	PŘED POUŽITÍM	PO POUŽITÍ	
Maximální pevnost v tahu (MPa)	≥ 18	≥ 21	ASTM D412 & D573
Prodloužení do přetržení (%)	≥ 750	≥ 600	ASTM D412
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)
Produktový kód	63864060	63864070	63864080	63864090	63864100

Shoda se zákonnými nařízeními a výkonovými normami



Pro více informací navštivte 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 © 2024 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.

