

Lehké latexové rukavice, které poskytují vynikající pohodlí a hmatatelnost.

- **Výjimečný střih a pocit:** Rukavice TouchNTuff® 69-318 jsou vyrobeny z vysoce kvalitního elastického latexu a poskytují vynikající pohodlí.
- **Zvýšená citlivost:** Tenké provedení zajišťuje vynikající hmatnost ve srovnání se standardními latexovými rukavicemi.
- **Bezpečná manipulace:** Texturované prsty pro snadnou manipulaci s malými předměty a choulostivými nástroji.
- **Dodržování předpisů při manipulaci s potravinami:** Tyto rukavice vyhovují požadavkům na manipulaci s potravinami, a jsou proto vhodné pro širokou škálu aplikací při manipulaci s potravinami.



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

Průmyslová odvětví

- Přírodní vědy
- Potravinářský průmysl
- Chemický průmysl

Doporučeno pro

- Odběr vzorků a jejich zpracování
- Testování
- Údržba vozidel
- Kontakt s potravinami
- Všechny aplikace pro zpracování potravin, které mají kontakt s potravinami
- Manipulace a zpracování potravin
- Zpracování masa, ryb a potravin
- Sekundární zpracování potravin

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Vnější povrch rukavic	Plně zdrsňělý
Kontrolní standardy	ISO 13485, ISO 9001
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	Víceúčelové
Antistatické	Netestováno
Chemické akcelerátory vulkanizace	<ul style="list-style-type: none"> Diethyldithiokarbamát zinečnatý (ZDEC) Dibutyldithiokarbamát zinečnatý (ZDBC) Proteiny přírodního kaučuku <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>

FYZIKÉ VLASTNOSTI

	Typické hodnoty	Testovací metoda	
Délka (mm/palce)	240/9,5	ASTM D3767, EN 420	
Bez dírek (kontrolní úroveň I)	1,5 AQL	ASTM D5151, EN 455-1	
Tloušťka dlaně (mm/mils)	0.12 / 4.7	ASTM D3767, EN 420	
Tloušťka prstu (mm/mils)	0.14 / 5.5	ASTM D3767, EN 420	
	PŘED POUŽITÍM	PO POUŽITÍ	
Maximální pevnost v tahu (MPa)	≥ 18	≥ 14	ASTM D412 & D573
Prodloužení do přetržení (%)	≥ 650	≥ 500	ASTM D412

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	69318060	69318070	69318080	69318090	69318100

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 jejích 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 jakéhokoliv výrobku Ansell ke konkrétnímu účelu. Ansell se zřídka zodpovídá za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.

