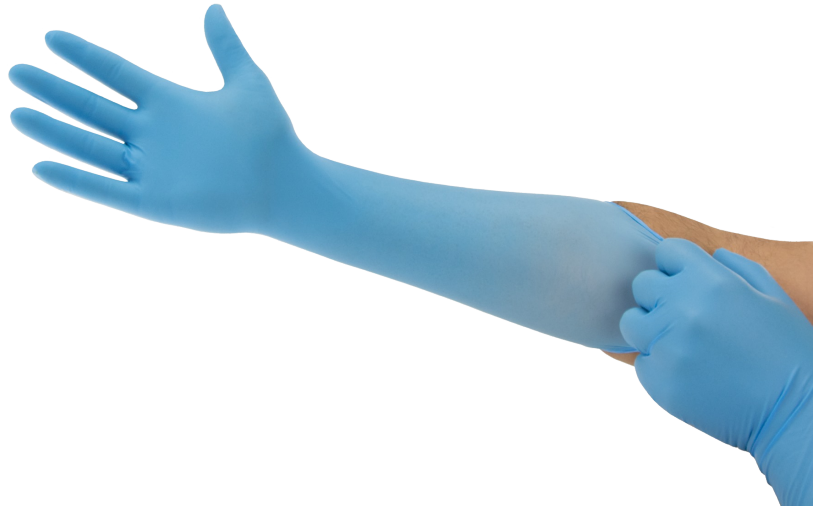


Extra dlouhé rukavice, které poskytují spolehlivý výkon a ochranu proti stříkajícím chemikáliím

- **Rozšířená ochrana:** Prodloužená délka 355 mm zvyšuje ochranu proti riziku křížové kontaminace.
- **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.



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
Přehled balení	50 rukavic v dávkovači 10 dávkovačů v balení 500 rukavic v 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
Chemické akcelerátory vulkanizace	<ul style="list-style-type: none">Vyrobeno bez urychlovačů <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)	355 / 14	ASTM D3767, EN 420	
Bez děrek (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	
	PŘED POUŽITÍM	PO POUŽITÍ	
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	93163065	93163075	93163085	93163095	93163105

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

