

Prodloužené jednorázové neoprenové rukavice odolné vůči chemikáliím s vynikajícím úchopem za mokra i za sucha.

- **Specializovaná ochrana:** Poskytuje silnou ochranu proti stříkajícím chemikáliím, většinou kyselin a alkoholů a certifikaci chemické odolnosti podle normy EN 374 typu B.
- **Silný úchop:** Texturované konečky prstů a neoprenový materiál zvyšují výkonnost úchopu v mokřem i suchém prostředí.
- **Snížení rizika alergie:** Složení bez latexu zabraňuje alergickým reakcím typu 1 (latex).
- **Snadné oblékání:** Rukavice MICROFLEX® se snadno oblékají díky polymerovému povlaku.
- **Rozšířená ochrana:** Prodloužená manžeta rukavic MICROFLEX® NeoTouch™ 25-201 poskytuje také větší ochranu předloktí a zápěstí.



Průmyslová odvětví

- Přírodní vědy
- Chemický průmysl

Doporučeno pro

- Přesun kapalin i pevných látek
- Odběr vzorků a jejich zpracování
- Testování

TECHNICKÝ LIST

Informace o Produktu	
Vnější povrch rukavic	Zdrsnělé prsty
Kontrolní standardy	ISO 13485
Certifikace produktů	ASTM D6977, CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, ISO 13485, UKCA, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Please consult the IFU
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	Indonésie
Segmentace produktů	Vysoké riziko
Antistatické	Ano EN1149
Bez silikonu	Ne
Chemické akcelerátory vulkanizace	<ul style="list-style-type: none"> Zinek-diethyldithiokarbamat <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)	285 / 11,2	ASTM D3767, EN 420	
Bez dírek (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)	0.16/ 6.3	ASTM D3767, EN 420	
	PŘED POUŽITÍM	PO POUŽITÍ	
Maximální pevnost v tahu (MPa)	≥ 14	≥ 18	ASTM D412 & D573
Prodloužení do přetržení (%)	≥ 700	≥ 600	ASTM D412
Síla při roztržení (N)	≥ 3.6	≥ 3.6	

INFORMACE PRO OBJEDNÁVKY

Velikost	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Produktový kód	25201070	25201080	25201090	25201100

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 © 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 zodpovídá za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.

