

## Ergonomicky navržené rukavice s výjimečným úchopem

- **Technologie ERGOFORM™:** Rukavice MICROFLEX® 73-847 jsou navrženy s patentovanou technologií, která snižuje únavu rukou.
- **Vynikající přilnavost za mokra:** Tato neoprenová rukavice má "přilnavou" vnější povrchovou úpravu pro dobrou přilnavost v mokřem i suchém prostředí. Certifikovány U.S. Ergonomie pro výkon za mokra\*
- **Pohodlné nošení a zvýšená citlivost:** Měkký a poddajný neopren poskytuje citlivost na dotek a pohodlí po delší dobu.
- **Snížení rizika alergie:** Vyrobeno bez proteinů a prášku z přírodního kaučuku, aby se pracovníci chránili před alergiemi typu 1 (latex).



\*Tento výrobek byl certifikován organizací United States Ergonomics, protože prokázal výjimečné vlastnosti v různých testech úchopu za mokra - včetně testů úchopu s mýdlovými roztoky, umělými slinami a umělou krví.

### Průmyslová odvětví

- Přírodní vědy

### Doporučeno pro

- Dezinfekce a sanitace továrny
- Údržba laboratorního nábytku a vybavení
- Přesun kapalin i pevných látek
- Přeprava kapalin
- Nakládací odstředivky a chromatografické sloupky
- Montáž dílů
- Odběr vzorků a jejich zpracování
- Míchání, směšování pevných a kapalných látek
- Sběr vzorků surovin
- Navlékání za vlhka

# TECHNICKÝ LIST

Informace o Produktu	
Vnější povrch rukavic	Zdrsnělé prsty
Kontrolní standardy	ISO 13485:2003
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	Víceúčelové
Antistatické	Ne
Bez silikonu	Ne
Chemické akcelerátory vulkanizace	<ul style="list-style-type: none"><li>Dibutylthiokarbamat zinečnatý (ZDBC)</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>

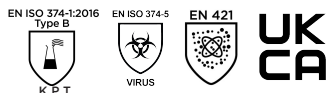
## FYZICKÉ VLASTNOSTI

	Typické hodnoty		Testovací metoda
Délka (mm/palce)	245/9,6		ASTM D3767,EN 420
Bez dírek (kontrolní úroveň I)	1,5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Tloušťka dlaně (mm/mils)	0.10 / 3.9		ASTM D3767,EN 420
Tloušťka prstu (mm/mils)	0.13 / 5.1		ASTM D3767,EN 420
	PŘED POUŽITÍM	PO POUŽITÍ	
Maximální pevnost v tahu (MPa)	≥ 18	≥ 14	ASTM D412 & D573
Prodloužení do přetržení (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Síla při roztržení (N)	<6	<6	

## 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	73847060	73847070	73847080	73847090	73847100

### 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

### Technologie



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

