

## Výrazná černá barva maskuje zašpinění

- Výrazná černá barva skrývá skvrny a poskytuje kontrastní pozadí pro identifikaci materiálů světlejších barev.
- Microflex 93-852 poskytují vyšší pevnost v tahu v porovnání se standardy ASTM D6319 a EN 455 a umožňují volný pohyb rukou a pohodlí při nošení.
- Plně zdrsňelé provedení a bezpěnová směs umožňuje uživatelům jemný úchop za mokra při manipulaci s předměty.
- Neobsahují žádný přírodní latex a jsou nepudrované, takže pomáhají chránit uživatele před alergiemi Typu I, podrážděním a vysušováním pokožky.



### 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
- Použití čisticích nástrojů a robotických zařízení
- Výměna oleje, kapalin a filtrů
- Převody a oprava motoru
- Výměny pneumatik
- Údržba laboratorního nábytku a vybavení
- Odběr vzorků a jejich zpracování
- Míchání, směšování pevných a kapalných látek
- Sběr vzorků surovin
- Vážení a výdej pevných a kapalných surovin
- Inspekce (manipulace, kontrola a značení)

# TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Vnější povrch rukavic	Plně zdrsňelý
Kontrolní standardy	ISO 13485:2003
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 zásobníku 10 zásobníků na krabici 1 000 rukavic na krabici
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	Ano EN1149
Chemické akcelerátory vulkanizace	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diethyldithiokarbamát zinečnatý (ZDEC)</li> <li>Dibutyldithiokarbamát 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>

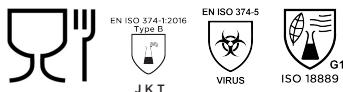
## FYZICKÉ VLASTNOSTI

	Typické hodnoty		Testovací metoda
Délka (mm/palce)	245 / 9.6		ASTM D3767, EN 420
Bez děrek (kontrolní úroveň I)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 455-2
Tloušťka dlaně (mm/mils)	0.12 / 4.7		ASTM D3767, EN 420
Tloušťka prstu (mm/mils)	0.15 / 5.9		ASTM D3767, EN 420
	<b>PŘED POUŽITÍM</b>	<b>PO POUŽITÍ</b>	
Maximální pevnost v tahu (MPa)	24	20	ASTM D412 & D573
Prodloužení do přetržení (%)	600	500	ASTM D412
Síla při roztržení (N)	7	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	93852060	93852070	93852080	93852090	93852100

### 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

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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2022 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.

