

Pevná jednorázová ochrana rukou, která nabízí vynikající přilnavost za mokra, za sucha i za mastnoty.

- **Snižuje námahu při uchopení:** Díky technologii ANSELL GRIP™ laboratorní testy prokázaly, že při nošení těchto rukavic je k držení předmětů zapotřebí o 80 % menší síla na prsty a o 33 % menší síla na dlaň.
- **Vynikající odolnost a produktivita:** Pevný materiál pomáhá zvýšit produktivitu tím, že zabraňuje uklouznutí při manipulaci s mokrým, suchým nebo zaolejovaným zařízením v náročných podmínkách.
- **Zvýšený komfort:** Měkký nitril zvyšuje pohodlí při nošení rukavic během dlouhých směn.
- **Zabraňuje vzniku povrchových vad:** Neobsahují silikony, takže zabraňují přenosu nečistot, které způsobují vady barev, nátěrů a povrchových úprav.
- **Spolehlivá ochrana proti stříkajícím chemikáliím:** Rukavice TouchNTuff® 93-250 chrání před náhodným působením řady kyselin, zásad a rozpouštědel.



Průmyslová odvětví

- Servis motorových vozidel
- Přírodní vědy
- Chemický průmysl

Doporučeno pro

- Trh s náhradními díly automobilů pro všeobecné účely
- Výměna oleje, kapalin a filtrů
- Převody a oprava motoru
- Odstraňování uniklých látek
- Přesun kapalin i pevných látek
- Přeprava kapalin
- Odběr vzorků a jejich zpracování
- Odesílání, přeprava a dodávka produktů
- Testování
- Údržba

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Vnější povrch rukavic	Zdrsnělé prsty
Kontrolní standardy	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	Životnost
Antistatické	Ano EN1149
Chemické akcelerátory vulkanizace	<ul style="list-style-type: none">Dibutylthiokarbamat zinečnatý (ZDBC)Zinek-2-merkaptobenzothiazolDiethylthiokarbamat zinečnatý (ZDEC) <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>

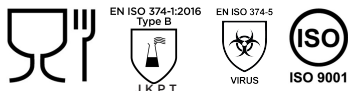
FYZICKÉ VLASTNOSTI

	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)	0.13 / 5.1	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)	≥ 36	≥ 25	ASTM D412 & D573
Prodloužení do přetržení (%)	≥ 590	≥ 520	ASTM D412
Síla při roztržení (N)	≥ 10	≥ 9	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	93250060	93250070	93250080	93250090	93250100

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

Technologie



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

