

Jednorázové rukavice s dlouhými manžetami, které poskytují vynikající ochranu proti stříkajícím chemikáliím a pohodlí.

- **Světová jednička:** verze s prodlouženým rukávem TouchNTuff® 92-600, přední světové jednorázové rukavice pro ochranu proti stříkajícím chemikáliím.
- **Vynikající, prodloužená ochrana manžety:** Tyto rukavice vyrobené s technologií TNT™ Chemical Splash Resistance chrání ruce, zápěstí a předloktí před škodlivým postříkáním chemikáliemi.
- **Zvýšený komfort:** Velmi měkký nitril poskytuje příjemný pocit při delším nošení
- **Robustní odolnost:** Patentované složení je mimořádně pevné, aby se zabránilo roztržení při náročné práci.
- **Zabraňuje vzniku povrchových vad:** Neobsahují silikony, takže zabraňují přenosu nečistot, které způsobují vady barev, nátěrů a povrchových úprav.



Průmyslová odvětví

- Přírodní vědy
- Potravinářský průmysl
- Automobilový průmysl
- Strojní průmysl a vybavení
- Chemický průmysl

Doporučeno pro

- Odběr vzorků a jejich zpracování
- Laboratorní analýzy
- Přesun kapalin i pevných látek
- Zpracování masa, ryb a potravin
- Průmyslová výroba
- Údržba
- Manipulace s chemikáliemi

TECHNICKÝ LIST

Informace o Produktu	
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	Thajsko
Segmentace produktů	Vysoké riziko
Antistatické	Ano EN1149
Chemické akcelerátory vulkanizace	<ul style="list-style-type: none"> Dibutylthiokarbamat zinečnatý (ZDBC) <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)	300/12		ASTM D3767, EN 420
Bez dírek (kontrolní úroveň I)	1,5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Tloušťka dlaně (mm/mils)	0.12 / 4.7		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	≥ 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)
Produktový kód	92605070	92605080	92605090	92605100

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

