

Ověřená odolnost proti postřiku nebezpečnými chemikáliemi*

- Další testování rukavic TouchNTuff® certifikovanou zkušebnou na ještě širší škálu chemikálií potvrdilo, že jsou odolné proti širší škále průmyslových chemikálií po delší dobu než jakékoliv jiné nitrilové rukavice pro opakované použití.
- TouchNTuff® jsou vyrobeny z nitrilu a poskytují až čtyřnásobně vyšší odolnost proti propíchnutí než srovnatelné rukavice z přírodního latexu a trojnásobně vyšší odolnost než podobné neoprenové rukavice.
- Neobsahují žádné proteiny přírodního kaučuku, což znamená žádné riziko alergií Typu I pro uživatele. Primární studie podráždění pokožky a náplastové kožní testy rovněž prokázaly, že není žádný důkaz rizika podráždění pokožky nebo alergické kontaktní dermatitidy.
- Díky unikátnímu složení „Thin Nitril Technology“ tyto rukavice nabízejí jednoduché navlékání a silný úchop v mokřích i suchých podmínkách.
- Tyto rukavice jsou velmi univerzální a vhodné pro mnoho různých způsobů použití.



Průmyslová odvětví

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

Doporučeno pro

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

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Vnější povrch rukavic	Zdrsnělé prsty
Kontrolní standardy	ISO 9001
Přehled balení	100 rukavic v zásobníku; 10 zásobníků v krabici; 1 000 rukavic v 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"> 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)	240 / 9.5	ASTM D3767, EN 420	
Bez dírek (kontrolní úroveň I)	4.0 AQL (North & South America) / 1.5 AQL (Europe, Middle East, Africa, Asia, Pacific)	ASTM D5151, EN 455-1	
Tloušťka dlaně (mm/mils)	0.11 / 4.3	ASTM D3767, EN 420	
Tloušťka prstu (mm/mils)	0.14 / 5.5	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	92500070	92500080	92500090	92500100

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

