

Ověřená odolnost proti postříku nebezpečnými chemikáliemi*

- Patentovaný materiál společnosti Ansell nabízí vylepšenou ochranu proti postříku chemikáliemi
- Jemná nitrilová směs poskytuje vysoké úrovně pohodlí
- Robustní design a mechanické vlastnosti pro zvýšenou odolnost
- Pudrované pro snadnější nasazování a absorpci vlhkosti



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



TECHNICKÝ LIST

INFORMACE O PRODUKTU

	92-500
Materiál	Nitril
Barva	Zelená
Design rukavic	Chlorované, Pudrované, Bez silikonu, Zdrsnělé prsty
Manžeta	Obroubená
Výrobní/kontrolní standardy QMS	ISO 9001:2008
Shoda s regulačními nařízeními / normami	Kategorie III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 374:2003, FDA21 CFR 177-2600, Typ jídla: Guma, ISO 9001
Balení	100 rukavic v zásobníku 10 zásobníků v krabici 1 000 rukavic v krabici
Skladování	Uchovávejte mimo přímé sluneční světlo; skladujte na chladném a suchém místě. Uchovávejte mimo dosah zdrojů ozonu nebo vznícení
Země původu	Thajsko
Segment uživatelských potřeb	Vysoká dotyková citlivost
Dostupné velikosti	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Antistatické	Ano
Chemické akcelerátory vulkanizace	<ul style="list-style-type: none"> Zinek-2-merkaptobenzothiazol Dibutyldithiokarbamat 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 (Americas) / 1.5 AQL (Outside of Americas)		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

Technologie



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



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 © 2021 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.