

Bílé nitrilové lékařské vyšetřovací rukavice s technologií HYDRASOFT™ pro zvlhčování pokožky

- **Technologie HYDRASOFT™ pro hydrataci pokožky:** Je prokázáno, že jedinečný vnitřní povlak pomáhá pokožce udržet 2x více vlhkosti* než rukavice bez technologie HYDRASOFT™, čímž zabraňuje vysušování a nepohodlí.
- **Pohodlné nošení:** Měkká nitrilová fórmula poskytuje pohodlné nošení a pocit pohodlí.
- **Zvýšená hmatovost:** Lehká nitrilová konstrukce zajišťuje větší pohodlí a příjemný hmat při práci.

*na základě interního testování (údaje ve spisu)



Průmyslová odvětví

- Zubní
- Zdravotní péče
- Přírodní vědy

Doporučeno pro

- Odběr vzorků a jejich zpracování
- Ochrana před alergií na latex typu I u zdravotních pracovníků nebo u pacientů
- Standardní vyšetření pacienta
- Větší dotykovou citlivost a obratnost zejména při náročných procedurách
- Ústní vyšetření
- Laboratorní analýzy
- Testování
- Pomáhá chránit pokožku před vysušením nebo popraskáním
- Farmaceutická výroba
- Obecná stomatologie

TECHNICKÝ LIST

Informace o Produktu	
Vnější povrch rukavic	Zdrsnělé prsty
Kontrolní standardy	ISO 13485, ISO 9001
Certifikace produktů	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I
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	Indonésie
Segmentace produktů	Vysoká dotyková citlivost
Antistatické	Netestováno
Chemické akcelerátory vulkanizace	<ul style="list-style-type: none">Dibutylthiokarbamat zinečnatý (ZDBC)Diethylthiokarbamat 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>

FYZIKÉ 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 455-1	
Tloušťka dlaně (mm/mils)	0.07 / 2.8	ASTM D3767,EN 420	
Tloušťka prstu (mm/mils)	0.12 / 4.7	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)	≥ 6N	≥ 6	

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	TQ-601-XS	TQ-601-S	TQ-601-M	TQ-601-L	TQ-601-XL

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 © 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.

