

Poskytuje výbornou obratnost spolu se zvýšeným pohodlím, padnutím na ruku a příjemným nošením.

Nitrilové vyšetřovací rukavice
MICROFLEX® MidKnight™ Touch 93-732
poskytují výbornou obratnost spolu se
zvýšeným pohodlím, padnutím na ruku a
příjemným nošením. Tenké provedení
spolu se zdrsňelým povrchem konečků
prstů zajišťují hmatovost a bezpečné
zacházení s nástroji a materiály.
Technologie ERGOFORM™ Ergonomic
Design Technology pro snížení svalové
námahy.



Průmyslová odvětví

- Potraviny
- Kosmetika
- Tetování
- Servis motorových vozidel
- Chemický průmysl
- Lékařské služby první pomoci
- Zdravotní péče
- Vymáhání práva
- Přírodní vědy
- Zubní
- Strojní průmysl a vybavení
- Kovovýroba

Doporučeno pro

- Obecná stomatologie
- Standardní vyšetření pacienta
- Pohotovostní služby
- Stravování / příprava jídla
- Trh s náhradními díly automobilů pro všeobecné účely
- Opravy a údržba vybavení
- Laboratorní analýzy
- Kosmetické procedury
- Tetování

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Vnější povrch rukavic	Zdrsnělé prsty
Kontrolní standardy	21 CFR 820, ISO 13485, ISO 9001
Certifikace produktů	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Přehled balení	Case=1000 gloves/10 dispensers; Dispenser=100 gloves 2XL: Case=900 gloves/10 dispensers; Dispenser=90 gloves
Pokyny pro skladování	Uchovávejte mimo přímé sluneční světlo; skladujte na chladném a suchém místě. Uchovávejte mimo dosah zdrojů ozonu nebo vznícení
Země původu	Čína
Segmentace produktů	Vysoká dotyková citlivost
Antistatické	Ne
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>

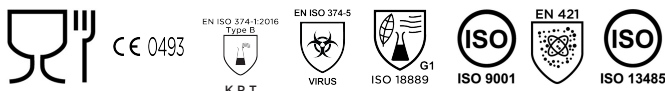
FYZICKÉ VLASTNOSTI

	Typické hodnoty	Testovací metoda	
Délka (mm/palce)	245/9,6	ASTM D6319, EN 455-2	
Bez děrek (kontrolní úroveň I)	1,5 AQL	ASTM D5151, EN 455-1	
Tloušťka dlaně (mm/mils)	0.07 / 2.8	ASTM D6319, EN 455-2	
Tloušťka prstu (mm/mils)	0.11 / 4.3	ASTM D6319, EN 455-2	
	PŘED POUŽITÍM	PO POUŽITÍ	
Maximální pevnost v tahu (MPa)	≥ 18	≥ 16	ASTM D412 & D573
Prodloužení do přetržení (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412 & D573
Síla při roztržení (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455

INFORMACE PRO OBJEDNÁVKY

Velikost	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Produktový kód	93732060	93732070	93732080	93732090	93732100	93732110

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 © 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.

