

Robustní nitrilové vyšetřovací rukavice, které zajišťují ochranu rukou při různých aplikacích

- **Zvýšená odolnost:** Vyšetřovací rukavice MICROFLEX® 93-843 jsou vyrobeny ze silného nitrilu a poskytují uživatelům spolehlivou osobní ochranu.
- **Pevný úchop:** Texturované konečky prstů těchto rukavic zajišťují lepší úchop při manipulaci s nástroji a vybavením.
- **Nízký AQL:** 0,65 AQL znamená, že tyto rukavice poskytují vynikající bariérovou ochranu proti potenciálně nebezpečným látkám.



Průmyslová odvětví

- Automobilový průmysl
- Servis motorových vozidel
- Přírodní vědy
- Zdravotní péče
- Hasičský sbor a záchranná služba

Doporučeno pro

- Trh s náhradními díly automobilů pro všeobecné účely
- Výměny pneumatik
- Odběr vzorků a jejich zpracování
- Sběr vzorků surovin
- Ochrana před alergií na latex typu I u zdravotních pracovníků nebo u pacientů
- Výměna oleje, kapalin a filtrů
- Údržba laboratorního nábytku a vybavení
- Klinické aplikace s vyšším rizikem
- Inspekce, výběr a kontrola dílů
- Montáž a kontrola komponentů
- Výběr a upevňování komponentů
- Opravy a údržba vybavení
- Převody a oprava motoru
- Montáž dílů
- Extra ochrana zápěstí a paží

TECHNICKÝ LIST

Informace o Produktu	
Materiál	Nitril
Vnější povrch rukavic	Zdrsnělé prsty
Certifikace produktů	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, CE 0493, EC 2023/2006, EC 1935/2004, EN 1149-1/2/3, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, ISO 11193, ISO 18889:2019, UKCA, EU Food Contact Approved
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	Malajsie
Segmentace produktů	Životnost
Antistatické	Ano EN1149
Bez silikonu	Ne
Chemické akcelerátory vulkanizace	<ul style="list-style-type: none"> 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)	245/9,6		ASTM D3767,EN 420
Bez děrek (kontrolní úroveň I)	AQL 0,65		ASTM D5151,EN 455-1
Tloušťka dlaně (mm/mils)	0.11 / 4.3		ASTM D3767,EN 420
Tloušťka prstu (mm/mils)	0.18 / 7.1		ASTM D3767,EN 420
	PŘED POUŽITÍM	PO POUŽITÍ	
Prodloužení do přetržení (%)	550	500	ASTM D412
Síla při roztržení (N)	12	9	EN 455-2

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	93843060	93843070	93843080	93843090	93843100

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 © 2025 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.