

Černé nitrilové vyšetřovací rukavice pro ochranu rukou před nečistotami a vynikající přilnavost

- **Maskuje skvrny:** černá barva vyšetřovacích rukavic MICROFLEX® 93-852 maskuje nečistoty a zároveň zvyšuje viditelnost světlých předmětů.
- **Vylepšená přilnavost:** Plně strukturovaná, nepěnová konstrukce zajišťuje vynikající přilnavost těchto nitrilových rukavic bez pudru a silikonu.
- **Osvědčená ochrana:** Tyto lékařské vyšetřovací rukavice jsou schváleny pro použití proti fentanylu a žaludečním kyselinám (zvratkům), což zaručuje, že jsou vhodné pro nebezpečné situace předávkování - splňují také normy EN ISO 374 typu B pro ochranu proti chemickým postřikům.
- **Skutečná všestrannost:** Tyto rukavice jsou vhodné pro různé aplikace, zejména pro automechaniky, pracovníky údržby a strážce zákona.
- **Manipulace s potravinami v souladu s předpisy:** Ideální také pro širokou škálu aplikací při manipulaci s potravinami.



Průmyslová odvětví

- Automobilový průmysl
- Servis motorových vozidel
- Přírodní vědy
- Strojní průmysl a vybavení

Doporučeno pro

- Inspekce, výběr a kontrola dílů
- Trh s náhradními díly automobilů pro všeobecné účely
- Použití čisticích nástrojů a robotických zařízení
- Výměna oleje, kapalin a filtrů
- Převody a oprava motoru
- Výměny pneumatik
- Údržba laboratorního nábytku a vybavení
- Odběr vzorků a jejich zpracování
- Míchání, směšování pevných a kapalných látek
- Sběr vzorků surovin
- Vážení a výdej pevných a kapalných surovin
- Inspekce (manipulace, kontrola a značení)

TECHNICKÝ LIST

Informace o Produktu	
Vnější povrch rukavic	Plně zdrsňělý
Kontrolní standardy	ISO 13485:2003
Certifikace produktů	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
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
Chemické akcelerátory vulkanizace	<ul style="list-style-type: none">Diethyldithiokarbamat zinečnatý (ZDEC)Dibutyldithiokarbamat zinečnatý (ZDBC) <p>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.</p>

FYZICKÉ VLASTNOSTI

	Typické hodnoty		Testovací metoda
Délka (mm/palce)	245/9,6		ASTM D3767,EN 420
Bez dírek (kontrolní úroveň I)	1,5 AQL		ASTM D5151,EN 455-2
Tloušťka dlaně (mm/mils)	0.12 / 4.7		ASTM D3767,EN 420
Tloušťka prstu (mm/mils)	0.15 / 5.9		ASTM D3767,EN 420
	PŘED POUŽITÍM	PO POUŽITÍ	
Maximální pevnost v tahu (MPa)	24	20	ASTM D412 & D573
Prodloužení do přetržení (%)	600	500	ASTM D412
Síla při roztržení (N)	7	6	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)	XXL (10.5 - 11)
Produktový kód	93852060	93852070	93852080	93852090	93852100	93852110

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.

