

Černé nitrilové vyšetřovací rukavice, které poskytují spolehlivou prodlouženou ochranu s bezpečným úchopem.

- **Tmavě černá barva:** Černá barva maskující nečistoty usnadňuje rozpoznání potenciálních nebezpečí.
- **Rozšířená ochrana:** Delší manžeta poskytuje rozšířenou ochranu předloktí a zápěstí.
- **Zvýšený komfort a přilnavost:** Měkké a pružné nitrilové složení poskytuje pohodlí, zatímco texturovaný design zajišťuje jistý úchop.
- **Schváleno NFPA:** Splňují požadavky NFPA 1999 na rukavice pro zdravotnickou záchrannou službu, takže jsou vhodnou volbou pro americké záchranáře.



Průmyslová odvětví

- Automobilový průmysl
- Servis motorových vozidel
- Nápravná zařízení
- Lékařské služby první pomoci
- Hasičský sbor a záchranná služba
- Přírodní vědy
- Chemický průmysl
- Výroba
- Recyklace a likvidace odpadů
- Doprava

Doporučeno pro

- Trh s náhradními díly automobilů pro všeobecné účely
- Sběr vzorků surovin
- Případy předávkování
- Laboratorní analýzy
- Lakovna
- Polohování pacientů
- Výměna oleje, kapalin a filtrů
- Správa léků
- Opravy a údržba vybavení
- Extra ochrana zápěstí a paží
- Standardní vyšetření pacienta
- Pohotovostní služby
- Kontrola dílů, vybavení

TECHNICKÝ LIST

Informace o Produktu	
Materiál	Nitril
Vnější povrch rukavic	Plně zdrsňelý
Kontrolní standardy	ISO 13485, ISO 9001
Certifikace produktů	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, ASTM D6319, CE 0493, EC 1935/2004, EC 2002/72, EC 2023/2006, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN 421:2010 Radioactive Contamination, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, NFPA 1999:2018, ISO 9001, ISO 10993-10, ISO 10993-23, ISO 13485, 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	Thajsko
Segmentace produktů	Vysoké riziko
Antistatické	Ano EN1149
Bez silikonu	Ne
Chemické akcelerátory vulkanizace	<ul style="list-style-type: none"> Diethyldithiokarbamát zinečnatý (ZDEC) Dibutyldithiokarbamát 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>

FYZICKÉ VLASTNOSTI

	Typické hodnoty		Testovací metoda
	PŘED POUŽITÍM	PO POUŽITÍ	
Délka (mm/palce)	300 / 12		ASTM D3767,EN 420
Bez dírek (kontrolní úroveň I)	0.65 AQL		ASTM D5151,EN 374-2
Tloušťka dlaně (mm/mils)	0.15/5.9		ASTM D3767,EN 420
Tloušťka prstu (mm/mils)	0.17/6.7		ASTM D3767,EN 420
Prodloužení do přetržení (%)	500	500	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)	XXL (10.5 - 11)
Produktový kód	93862070	93862080	93862090	93862100	93862110

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.