

Rukavice pro lékařské vyšetření s rozšířenou ochranou proti stříkajícím chemikáliím, schválené pro práci s chemoterapeutiky

- **Silné složení:** Robustní nitrilové složení rukavic MICROFLEX® 93-853 zvyšuje jejich trvanlivost a odolnost proti roztržení, přetržení a roztržení.
- **Specializovaná ochrana:** Tyto rukavice jsou speciálně testovány proti žaludečním kyselinám (zvratkům) a fentanyl, jakož i cytotoxickým/chemoterapeutickým lékům*.
- **Výkon v reálném světě:** Tyto robustní lékařské rukavice splňují také požadavky NFPA 1999 na rukavice pro záchranáře, takže jsou vhodné pro zdravotníky, pracovníky první pomoci a pracovníky laboratoří.
- **Nízký AQL:** Nízký AQL 0,65 u těchto lékařských rukavic posiluje jejich bariérovou integritu.
- **Rozšířená ochrana:** Tyto rukavice s prodlouženou manžetou poskytují ochranu předloktí a zápěstí pro zdravotnické pracovníky.



*podrobnosti viz obal výrobku

Průmyslová odvětví

- Automobilový průmysl
- Přírodní vědy
- Zdravotní péče
- Chemický průmysl
- Strojní průmysl a vybavení

Doporučeno pro

- Inspekce, výběr a kontrola dílů
- Montáž a kontrola komponentů
- Výběr a upevňování komponentů
- Opravy a údržba vybavení
- Trh s náhradními díly automobilů pro všeobecné účely
- Výměny pneumatik
- Péče o zvířata - krmení a hygiena
- Údržba laboratorního nábytku a vybavení
- Odběr vzorků a jejich zpracování
- Správa léků
- Sběr vzorků surovin

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, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Přehled balení	50 rukavic v dávkovači 10 dávkovačů v balení 500 rukavic v balení *40 rukavic v dávkovači (velikost XXXL) *400 rukavic v balení (velikost XXXL)
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	Vysoké riziko
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>

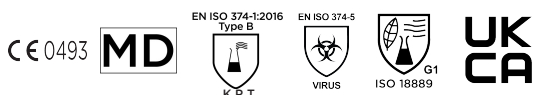
FYZICKÉ VLASTNOSTI

	Typické hodnoty		Testovací metoda
Délka (mm/palce)	295/11,6		ASTM D3767,EN 420
Bez dírek (kontrolní úroveň I)	AQL 0,65		ASTM D5151,EN 455-1
Tloušťka dlaně (mm/mils)	0.14 / 5.5		ASTM D3767,EN 420
Tloušťka prstu (mm/mils)	0.22 / 8.7		ASTM D3767,EN 420
	PŘED POUŽITÍM	PO POUŽITÍ	
Maximální pevnost v tahu (MPa)	32	27	ASTM D412 & D573
Prodloužení do přetržení (%)	550	500	ASTM D412
Síla při roztržení (N)	15	12	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)	XXXL (11.5 - 12)
Produktový kód	93853060	93853070	93853080	93853090	93853100	93853110	93853120

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 jejích 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.

