

Rukavice, které snižují riziko požáru, výbuchu nebo poškození elektrostatickým výbojem.

- **První jednorázové staticky disipativní rukavice společnosti Ansell:** Rukavice MICROFLEX® 94-242 snižují riziko elektrostatického výboje, který může způsobit samovznícení v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- **Nízký vertikální odpor:** Vlastní nitrilové složení s příměsí upraveného materiálu, který vede elektřinu skrz polymer rukavice, což zajišťuje nízký vertikální odpor pod $10^8 \Omega$.
- **Pokročilá ochrana:** Vyrobeno s technologií TNT™ Chemical Splash Resistance pro měkkou a odolnou ochranu proti široké škále chemikálií.
- **Kompatibilita s dotykovým displejem:** Poskytuje kapacitní a odporovou dotykovou obrazovku při práci s průmyslovou elektronikou.
- **Lepší viditelnost:** Černá barva kontrastuje s potenciálně hořlavým prachem a zároveň maskuje stopy olejí, nečistoty a skvrny



Průmyslová odvětví

- Letecký průmysl
- Chemický průmysl
- Elektronika
- Potravinářský průmysl
- Přírodní vědy
- Výroba
- Příprava surového materiálu
- Služby

Doporučeno pro

- Manipulace s chemikáliemi a čisticími prostředky
- Manipulace s nástroji
- Opravy a údržba vybavení
- Manipulace a zpracování potravin
- Vybalování volně loženého zboží
- Odesílání, přeprava a dodávka produktů
- Balení a značení
- Výměna oleje, kapalin a filtrů
- Kontrola dílů, vybavení

TECHNICKÝ LIST

Informace o Produktu	
Vnější povrch rukavic	Zdrsnělé prsty
Kontrolní standardy	ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001
Certifikace produktů	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425
Přehled balení	Krabice/karton = 1 000 rukavic / 10 zásobníků; Zásobník = 100 rukavic
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	Životnost
Antistatické	Ano EN1149 + EN16350
Chemické akcelerátory vulkanizace	<ul style="list-style-type: none"> Dibutylthiokarbamat 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)	245/9,6	EN ISO 21420	
Bez děrek (kontrolní úroveň I)	1,5 AQL	EN 374-2	
Tloušťka dlaně (mm/mils)	0,12 / 4,7		
Tloušťka prstu (mm/mils)	0,16 / 6,2		
	PŘED POUŽITÍM	PO POUŽITÍ	
Maximální pevnost v tahu (MPa)	≥14	≥14	ASTM D412 & D573
Prodloužení do přetržení (%)	≥500	≥400	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	94242070	94242080	94242090	94242100	94242110

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 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.

