

Extra tenké rukavice odolné vůči chemikáliím pro čisté prostory s robustní, na dotek příjemnou třívrstvou konstrukcí.

- **Specializovaná ochrana:** Antistatické rukavice MICROFLEX® 93-360 pro čisté prostory mají třívrstvou konstrukci, která poskytuje vynikající ochranu před agresivními chemikáliemi, včetně kyselin, zásad a různých rozpouštědel.
- **Zvýšený komfort:** Jejich mimořádně měkké patentované složení kombinuje pohodlí, hmatatelnost a obratnost.
- **Snížení rizika alergie:** Nitril a neopren v těchto rukavicích pro čisté prostory neobsahuje silikon, což zabraňuje riziku vzniku alergií na latex typu I.
- **Minimalizovaná rizika kontaminace:** Jelikož jsou tyto rukavice MICROFLEX® dodávány v nepartikulárním obalu EasyTear, je riziko možné kontaminace rovněž minimální.



KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Třívrstvé provedení:** Ochrana proti nebezpečným chemickým látkám*
- **Vlastní složení:** Pohodlí, hmat a obratnost
- **Kompozit nitrilu a neoprenu:** vyloučení rizika alergie na latex typu I

*včetně kyselin, rozpouštědel a zásad

Průmyslová odvětví

- Farmaceutická výroba
- Biotechnologická výroba
- Výroba zdravotnických přístrojů
- Výroba elektroniky

Doporučeno pro

- Čištění a příprava čistého prostoru
- Míchání, směšování pevných a kapalných látek
- Odstraňování uniklých látek
- Přesun kapalin i pevných látek
- Nakládací odštědivky a chromatografické sloupce
- Montáž dílů
- Vážení a výdej pevných a kapalných surovin

TECHNICKÝ LIST

	Informace o produktu
Materiál	Nitril a neopren (polychloropren)
Barva	Modrozelená, Modrá
Tvar	Obouruké
Manžeta	Obroubená
Výrobní/kontrolní standardy QMS	ISO 9001
Zákonná nařízení	ASTM D6319, CE 0493, EN 388:2016, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, UKCA
Balení	<p>50 rukavic zabalených ve vakuově uzavřeném polyetylenovém sáčku. 1 sáček s 50 rukavicemi v hlavním sáčku. 10 hlavních polyetylenových sáčků v polyetylenové vložce umístěné v přepravce/kartonu. Celkem 500 rukavic v kartonu.</p> <p>Udržitelnější obaly: Tyto nitrilové a neoprenové rukavice jsou baleny v recyklovatelných plastových obalech* a dodávány v přepravních obalech z recyklované lepenky. *Vnitřní obal, sáček, taška a vložka jsou vyrobeny z fólie na bázi polyethylenu (PE). Vždy si ověřte místní status recyklovatelných materiálů, protože tyto materiály nemusí být ve vaší lokalitě považovány za vhodné k recyklaci.</p>
Skladování	Uchovávejte mimo dosah přímého slunečního záření; skladujte na suchém místě a uchovávejte v původním obalu. Chraňte před zdroji ozónu. Pokud jsou výrobky správně skladovány, jak je uvedeno, neztrácejí své vlastnosti ani výrazně nemění své vlastnosti. Může-li být funkce oděvu nepříznivě ovlivněna jejich stárnutím či skladováním, je na obalu uvedeno datum uplynutí životnosti.
Země původu	Srí Lanka
Dostupné velikosti	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), 2XL (10.5-11)
Obsah ve formě prášku	Nepudrované
Vnější povrch rukavic	Zdrsnělé prsty
Internal Glove Surface	Chlorované
Třída čistých prostor	ISO třída 5
Životnost při uskladnění	5 let
Testováno pro použití v kombinaci s chemoterapeutiky	Ano, v souladu s ASTM D6978 (neuvedeno v US FDA 510K)
Hladina proteinu	N/A: Neobsahují přírodní latex
Antistatické	Ano
Chemické akcelerátory vulkanizace	<ul style="list-style-type: none"> Dibutylidithiokarbamat 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							Testovací metoda
Velikosti	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)	EN 420,ASTM D3767
Délka (mm/palce)	≥ 285 / 11.2						
Šířka dlaně (mm/in)	76/3.0	85/3.4	95/3.7	106/4.2	115/4.5	122/4.8	
Bez dírek	AQL 0,65						ASTM D6319-10,ASTM D5151-06 (2011)
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti dlaně (mm/mil)	0.20 / 7.9						EN 420,ASTM D3767
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti prstu (mm/mil)	0.23 / 9.1						EN 420/ASTM D3767
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti manžety (mm/mil)	0.15 / 5.9						EN 420/ASTM D3767
Mez pevnosti v tahu (MPa) během stárnutí	Min. 16						ASTM D412-06a
Síla při zlomu (N) během stárnutí	≥ 6						EN 455-2

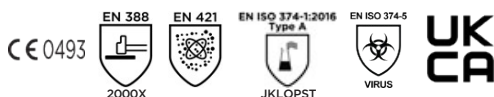
IONTOVÝ OBSAH

Koncentrace v µg/cm ²	Typický	Koncentrace v µg/cm ²	Typický
Amonium	<0.0235	Dusičnan	<0.382
Bromid	Nezjištěno	Dusitan	Nezjištěno
Kalcium	<0.361	Fosfát	Nezjištěno
Chlorid	<0.238	Draslík	<0.022
Fluorid	Nezjištěno	Sodík	<0.032
Lithium	Nezjištěno	Sulfát	<0.075
Hořčík	Nezjištěno	Zinek	<0.021

INFORMACE PRO OBJEDNÁVKY

VELIKOST	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)
OBJEDNACÍ Č.	93360060	93360070	93360080	93360090	93360100	93360110

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
Tel.: +603 8310 6688
Fax: +603 8310 6699

Severní Amerika

Ansell Healthcare Products LLC
US Tel.: +1 800 800 0444
US Fax: +1 800 800 0445
CA Tel.: +1 800 363 8340

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

UK

Ansell Nitritex
Tel.: +44 1638 663338
Fax: +44 1638 668890

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 odpovídá za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikace.