

Nesterilní rukavice pro čisté prostory bez urychlovače, vyrobené z měkkého, ale odolného nitrilu.

- **Zajištěná čistota:** Ochranné rukavice Nitrilite™ 93-401 jsou speciálně navrženy pro použití v čistých prostorách třídy 10 (ISO 4).
- **Vylepšená ochrana výrobku:** Tyto rukavice pro čisté prostory jsou vyrobeny z měkkého, ale odolného nitrilu, mají nízký obsah iontů a nízký obsah částic, což zaručuje ochranu výrobků.
- **Snížení rizika alergie:** Kromě toho tyto nitrilové rukavice neobsahují latexové proteiny a chemické urychlovače, což eliminuje riziko alergických reakcí typu I a IV.



KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Kompatibilita s čistým prostorem třídy 10 (ISO 4):** Zajištěná čistota
- **Nízký obsah iontů a částic:** vynikající ochrana výrobku
- **Bez latexu, bez urychlovače:** Odstranění rizik alergií typu I a IV

Průmyslová odvětví

- 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 odstředivky a chromatografické sloupky
- Montáž dílů
- Vážení a výdej pevných a kapalných surovin

TECHNICKÝ LIST

	Informace o produktu
Materiál	Nitril
Barva	Bílá
Tvar	Obouruké
Manžeta	Obroubená
Výrobní/kontrolní standardy QMS	ISO 9001:2015
Zákonná nařízení	Kategorie III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016
Balení	50 rukavic ve vnitřním sáčku ; 2 vnitřní sáčky v jednom hlavním polyetylenovém sáčku ; 10 hlavních polyetylenových sáčků na (1000 rukavic) na vložku sáčku
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	Malajsie
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	Nepudrované, chlorované
Třída čistých prostor	ISO třída 4
Životnost při uskladnění	5 let
Testováno pro použití v kombinaci s chemoterapeutiky	Ano
Hladina proteinu	N/A: Neobsahují přírodní latex
Chemické akcelerátory vulkanizace	<ul style="list-style-type: none"> • Žádný

Fyzické vlastnosti		Testovací metoda
Délka (mm/palce)	300/12	EN ISO 21420 ASTM D3767
Bez děrek	1,5 AQL	EN 455-1/ASTM D3577
Typický počet částic $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (counts / cm^2)	< 400 částic / cm^2 (0,5 - 0,5 - 0,5 - 0,5 - 0,5 - 0,5)	TEST-RP-CC005.4
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti dlaně (mm/mil)	0.11 / 4.3	EN ISO 21420/ASTM D3767
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti prstu (mm/mil)	0.16 / 6.3	EN ISO 21420/ASTM D3767
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti manžety (mm/mil)	0.08 / 3.2	EN ISO 21420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	≥ 18	ASTM D412-06a
Mez pevnosti v tahu (MPa) během stárnutí	N/A	ASTM D412-06a

IONTOVÝ OBSAH

Koncentrace v $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Typický	Koncentrace v $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Typický
Kalcium	0,175	Draslík	0.006
Chlorid	Neuplatňuje se	Sodík	0.012
Lithium	0.0001	Sulfát	0.004
Hořčík	0.001	Zinek	0.017
Dusičnan	0.048		

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 jakéhokoliv výrobku Ansell ke konkrétnímu účelu. Ansell se zřídka odpovídá za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikace.