

Sterilní neoprenové rukavice na jedno použití, kompatibilní s prostředím třídy 100 (ISO5)/třídy A v čistých prostorách

- **Možnost dvojitého oblékání:** Sterilní rukavice TouchNTuff® 73-500 bez latexu jsou navrženy tak, aby umožňovaly snadné navlékání, a jsou tak ideální pro použití ve dvojitých rukavicích.
- **Specializovaná ochrana:** Tyto neoprenové rukavice pro čisté prostory poskytují vynikající odolnost proti stříkajícím chemikáliím a široké škále nebezpečí.
- **Snížení rizika alergie:** Neobsahují také latexové proteiny a chemické urychlovače, což snižuje náchylnost nositelů k alergickým reakcím typu I nebo IV.
- **Zajištění sterility:** Tyto rukavice pro čisté prostory jsou rovněž sterilizovány gama zářením s úrovní zajištění sterility (SAL) 10⁻⁶.



KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Kompatibilita s čistým prostorem třídy 100 (ISO 5):** Zajištěná čistota
- **Bez latexu a chemických urychlovačů:** méně rizik alergií
- **Odolné složení neoprenu:** odolnost proti stříkajícím chemikáliím a trvanlivost

Průmyslová odvětví

- Farmaceutická výroba
- Výroba zdravotnických přístrojů
- Výzkum a vývoj v laboratořích
- Kontrolovaná a kritická prostředí
- Produkce a výroba

Doporučeno pro

- Balení a značení
- Čištění a příprava čistého prostoru
- Odběr vzorků a jejich zpracování



TECHNICKÝ LIST

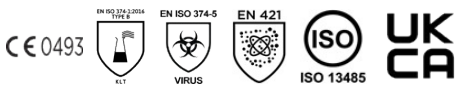
	Informace o produktu
Materiál	Neopren (polychloropren)
Barva	Krémová
Tvar	Anatomický tvar se zaoblenými prsty
Manžeta	Zesílený okraj s použitím technologie SUREFIT™
Výrobní/kontrolní standardy QMS	ISO 9001:2015
Zákonná nařízení	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 556-1:2001, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (KLT), EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, UKCA
Balení	1 pár ve vnitřním polyetylenovém sáčku; 10 vnitřních polyetylenových sáčků ve vnitřním polyetylenovém sáčku; 5 vnějších polyetylenových sáčků v sáčku; 4 sáčky v hlavním sáčku; 1 hlavní sáček s 200 páry v kartonu/krabici
Země původu	Srí Lanka
Dostupné velikosti	5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Obsah ve formě prášku	Nepudrované
Vnější povrch rukavic	Hladký
Internal Glove Surface	Potaženo polymerem s použitím technologie DERMASHIELD™
Metoda sterilizace	Ozáření GAMMA zářením (25 kGy)
Třída čistých prostor	Třída 100/ ISO 5/ stupeň A
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	Ne
Chemické akcelerátory vulkanizace	• Žádný

Fyzické vlastnosti		Testovací metoda
Délka (mm/palce)	300/12	EN ISO 21420 ASTM D3767
Bez dírek	AQL 0,65	EN 455-1/ASTM D3577
Typický počet částic $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (counts / cm^2)	≤ 2500	TEST-RP-CC005.4
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti dlaně (mm/mil)	0.15 / 5.90	EN ISO 21420/ASTM D3767
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti prstu (mm/mil)	0.16 / 6.29	EN 420/ASTM D3767
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti manžety (mm/mil)	0.14 / 5.51	EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	17	ASTM D412-06a
Mez pevnosti v tahu (MPa) během stárnutí	12	ASTM D412-06a
Force at Break (N) Before Aging	9	EN 455-2
Síla při zlomu (N) během stárnutí	9	EN 455-2

INFORMACE PRO OBJEDNÁVKY

VELIKOST	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
OBJEDNACÍ Č.	73500055	73500060	73500065	73500070	73500075	73500080	73500085	73500090

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

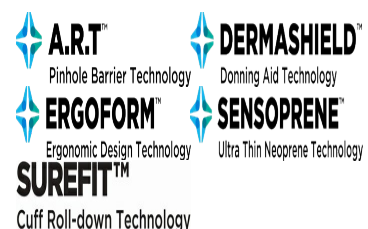
Austrálie

Ansell Limited
Tel.: +61 1800 337 041
Fax: +61 1800 803 578

UK

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

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.