

Sterilní polyizoprenové rukavice určené do čistých prostor třídy 100 (ISO 5)/třídy A.

- **Zvýšený komfort:** Velmi měkký polyizoprenové rukavice TouchNTuff® 83-500 jsou ideální pro dvojité rukavice do čistých prostor, poskytují pohodlí jako druhá kůže a minimalizují únavu rukou při dlouhodobém nošení.
- **Snížení rizika alergie:** Neobsahují žádné latexové bílkoviny, což znamená, že nepředstavují žádné nebezpečí v souvislosti s alergiemi a přecitlivělostí na latex typu I.
- **Zajištění sterility:** Tyto jednorázové rukavice jsou sterilizovány gama zářením s úrovní zajištění sterility (SAL) 10⁻⁶.



KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Velmi měkký polyizopren:** pohodlí a pocit "druhé kůže"
- **Provedení bez latexu:** eliminováno riziko alergie na latex typu I
- **Sterilizace gama:** Úroveň zajištění sterility (SAL) 10⁻⁶

Průmyslová odvětví

- Údržba laboratoře a čištění
- Farmaceutická výroba
- Biotechnologická výroba
- Výroba zdravotnických přístrojů
- Výzkum a vývoj v laboratořích
- Příprava materiálů
- Výroba a zpracování
- Laboratoře a výzkum a vývoj
- Kontrolovaná a kritická prostředí
- Produkce a výroba

Doporučeno pro

- Údržba laboratorního nábytku a vybavení
- Odstraňování uniklých látek
- Přesun kapalin i pevných látek
- Balení a značení
- Čištění a příprava čistého prostoru
- Odběr vzorků a jejich zpracování
- Správa léků
- Přeprava kapalin a pevných látek mezi sudy či nádržemi a zpracovatelským vybavením



TECHNICKÝ LIST

	Informace o produktu
Materiál	PI (Polyisopren)
Barva	Bílá
Tvar	Anatomický tvar se zaoblenými prsty
Manžeta	Zesílený okraj s použitím technologie SUREFIT™
Výrobní/kontrolní standardy QMS	ISO 13485, ISO 9001:2015, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
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 (KPT), EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, Konzultujte prosím s návodem k použití, ISO 10282, ISO 11193, Kategorie III
Balení	1 pár ve vnitřním polyetylenovém sáčku; 10 párů ve vnějším polyetylenovém sáčku; 5 zatavených polyetylenových sáčků v hlavním polyetylenovém sáčku; 4 hlavní polyetylenové sáčky v kartonu; 200 párů na karton
Skladování	Uchovávejte mimo přímé sluneční světlo; skladujte na chladném a suchém místě. Uchovávejte mimo dosah zdrojů ozonu nebo vznícení
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	Class 100/ISO Class 5 & EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms
Životnost při uskladnění	5 let
Testováno pro použití v kombinaci s chemoterapeutiky	Ano
Hladina proteinu	N/A: Neobsahují přírodní latex
Antistatické	Ne
Chemické akcelerátory vulkanizace	<ul style="list-style-type: none"> Xantháty Zinek-dialkyldithiokarbamát <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
Délka (mm/palce)	300/12	EN 420/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	IEST-RP-CC005.4
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti dlaně (mm/mil)	0.21 / 8.26	EN 420/ASTM D3767
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti prstu (mm/mil)	0.23 / 9.05	EN 420/ASTM D3767
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti manžety (mm/mil)	0.17 / 6.69	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.	83500055	83500060	83500065	83500070	83500075	83500080	83500085	83500090

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



Pinhole Barrier Technology



Ergonomic Design Technology



Cuff Roll-down Technology



Donning Aid Technology



Skin-friendly, non-sensitizing PI Technology

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 aplikaci.