

## Sterilní polyizoprenové rukavice na jedno použití, určené do čistých prostor třídy 100 (ISO 5).

- **Zvýšený komfort:** Tyto měkké a lehké polyisoprenové rukavice pro čisté prostory, které neobsahují latex, jsou ideální pro dvojí nasazení a poskytují uživatelům pocit "druhé kůže", což omezuje únavu rukou při dlouhodobém nošení.
- **Snížení rizika alergie:** Polyizoprenové rukavice TouchNTuff® 83-300 neobsahují latex a nepředstavují riziko alergie na latex typu I.
- **Zajištěná čistota:** Tyto jednorázové rukavice jsou kompatibilní s prostředím čistých prostor třídy 100 (ISO 5)/třídy A.



### KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Velmi měkké polyizoprenové složení:** pocit "druhé kůže" a pohodlí
- **Provedení bez latexu:** eliminováno riziko alergie na latex typu I
- **Kompatibilita s čistým prostorem třídy 100 (ISO 5):** Zajištěná čistota

#### Průmyslová odvětví

- Údržba laboratoře a čištění
- Farmaceutická výroba
- Biotechnologická výroba
- Výroba zdravotnických přístrojů
- Výzkum a vývoj v laboratořích
- 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
- Přeprava kapalin
- Čištění a příprava čistého prostoru
- Odběr vzorků a jejich zpracování



### 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 9001:2015
Zákonná nařízení	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, 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, ISO 13485
Balení	20 párů v polyetylenovém sáčku, 2 polybasy na hlavní polybag; 5 hlavních polybagů na karton; 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	Malajsie
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™
Třída čistých prostor	ISO třída 5
Životnost při uskladnění	5 let
Testováno pro použití v kombinaci s chemoterapeutiky	Ne
Hladina proteinu	N/A: Neobsahují přírodní latex
Antistatické	Ne
Chemické akcelerátory vulkanizace	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diethyldithiokarbamát zinečnatý (ZDEC)</li> <li>• Dibutyldithiokarbamát zinečnatý (ZDBC)</li> <li>• Di-n-butyldithiokarbamát sodný (SDBC)</li> <li>• Xantháty</li> <li>• N,N'-difenylothiomočovina</li> </ul> <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 / $\text{cm}^2$ )	$\leq 2500$	IEST-RP-CC005.4
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti dlaně (mm/mil)	0.21	EN 420/ASTM D3767
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti prstu (mm/mil)	0.23	EN 420/ASTM D3767
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti manžety (mm/mil)	0.17	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.	83300055	83300060	83300065	83300070	83300075	83300080	83300085	83300090

## SHODA SE ZÁKONNÝMI NAŘÍZENÍMI A VÝKONOVÝMI NORMAMI



### Pro více informací navštivte [www.ansell.com](http://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



Donning Aid Technology



Ergonomic Design Technology



Skin-friendly, non-sensitizing PI Technology



Cuff Roll-down 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](http://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.