

## Sterilní neoprenové rukavice na jedno použití, určené pro použití v aseptickém prostředí a v čistých prostorách třídy 100 (ISO 5)/třídy A.

- **Zvýšená odolnost:** Sterilní jednorázové rukavice TouchNTuff® DermaShield™ 73-701 se vyznačují jedinečným složením neoprenu, které zaručuje vyšší trvanlivost a odolnost proti propíchnutí.
- **Snížení rizika alergie:** Tyto neoprenové rukavice jsou určeny pro aseptické prostředí, neobsahují latexové proteiny a chemické urychlovače a zabraňují riziku vzniku alergií a přecitlivělosti typu I a IV.
- **Vylepšené funkce:** Jejich korálková manžeta navržená s technologií SUREFIT™ Cuff Roll-Down Technology zabraňuje srolování manžety, což usnadňuje trvalé nošení.
- **Zvýšená ochrana:** Kromě robustnosti nabízejí tyto neoprenové rukavice uživatelům vysokou odolnost proti stříkajícím chemikáliím a chrání ruce před různými riziky.



### KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Složení neoprenu:** Vynikající odolnost proti propíchnutí a trvanlivost
- **Technologie SUREFIT™:** Menší riziko srolování manžety
- **Bez latexu, bez chemických urychlovačů:** Odstranění rizik alergií typu I a IV

#### Průmyslová odvětví

- Farmaceutická výroba
- Výzkum a vývoj v laboratořích
- Biotechnologická výroba
- Kontrolovaná a kritická prostředí
- Produkce a výroba

#### Doporučeno pro

- Přesun kapalin i pevných látek
- Odběr vzorků a jejich zpracování
- Míchání, směšování pevných a kapalných látek
- Aseptické plnění a etiketování



### TECHNICKÝ LIST

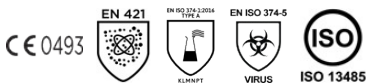
	Informace o produktu
Materiál	Neopren (polychloropren)
Barva	Zelená
Tvar	Anatomický tvar se zaoblenými prsty
Manžeta	Rovná s použitím technologie SUREFIT™
Výrobní/kontrolní standardy QMS	ISO 9001:2015
Zákonná nařízení	21 CFR § 820 nařízení o systému jakosti, AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 421:2010, EN 556-1:2001, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A (KLMNPT), EN 374-2 and -4, EN ISO 374-5:2016, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001:2015
Balení	1 pár na vnitřní obal; jeden vnitřní obal na chytré balení; 25 chytrých balení ve vnitřním sáčku; 2 vnitřní sáčky na jeden vnější sáček; 4 vnější sáčky v kartonu s podšívkou; 200 párů na karton
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	Zdrsnělé prsty
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, 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
Velikosti	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	EN 420/ASTM D3767
Délka (mm/palce)	295/11,6								
Šířka dlaně (mm/in)	73/2.87	78/3.07	84/3.31	90/3.54	96/3.78	103/4	109.5/4.3117/4.6		
Bez dírek	AQL 0,65								EN 455-1/ASTM D3577
Typický počet částic ≥ 0,5 µm (counts / cm <sup>2</sup> )	≤ 3500								TEST-RP-CC005.4
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti dlaně (mm/mil)	0.19 / 7.5								EN 420/ASTM D3767
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti prstu (mm/mil)	0.21 / 8.27								EN 420/ASTM D3767
Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti manžety (mm/mil)	0.15/5.9								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.	73701055	73701060	73701065	73701070	73701075	73701080	73701085	73701090

## 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



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