

Sterilní neoprenové rukavice na jedno použití, které poskytují spolehlivou ochranu rukou a snižují riziko alergických reakcí.

- **Zajištěná čistota:** Sterilní rukavice DermaShield™ 73-711 jsou speciálně navrženy pro kompatibilitu s aseptickým prostředím a prostředím třídy 100 (ISO 5)/třídy A.
- **Snížení rizika alergie:** Tyto rukavice pro čisté prostory rovněž neobsahují latexové proteiny a chemické urychlovače, což snižuje náchylnost uživatele k alergickým reakcím typu I nebo IV.
- **Zvýšená odolnost:** Díky jedinečnému složení neoprenu zůstávají tyto ochranné rukavice pro čisté prostory trvanlivé a odolné proti propíchnutí a zároveň poskytují ochranu proti stříkajícím chemikáliím.
- **Vylepšené funkce:** Mají také korálkovou manžetu s technologií SUREFIT™, která zajišťuje bezpečnější a stabilnější uchycení a zabraňuje srolování manžety.



KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Zajištěná čistota:** Kompatibilita s čistými prostory třídy 100 (ISO 5)/třídy A
- **Provedení bez latexu a akcelerátoru:** nízké riziko alergie
- **Robustní složení neoprenu:** odolnost a ochrana proti stříkajícím chemikáliím

Průmyslová odvětví

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

Doporučeno pro

- Přeprava kapalin
- Čištění a příprava čistého prostoru
- Odběr vzorků a jejich zpracování



TECHNICKÝ LIST

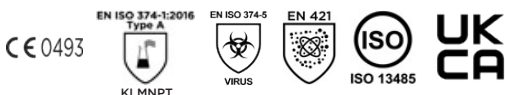
| | Informace o produktu |
|--|---|
| Materiál | Neopren (polychloropren) |
| Barva | Zelená |
| Tvar | Anatomický tvar se zaoblenými prsty |
| Manžeta | Zesílený okraj s použitím technologie SUREFIT™ |
| Výrobní/kontrolní standardy QMS | ISO 9001:2015 |
| Zákonná nařízení | AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 556-1:2001, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, 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 | 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9 |
| Obsah ve formě prášku | Nepudrované |
| Vnější povrch rukavic | Zdrsnělé konečky prstů |
| 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 | <ul style="list-style-type: none"> • Žádný |

| 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) | < 3500 | IEST-RP-CC005.4 |
| Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti dlaně (mm/mil) | 0.16 / 6.29 | EN 420/ASTM D3767 |
| Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti prstu (mm/mil) | 0.20 / 7.87 | EN 420/ASTM D3767 |
| Cíl tloušťka jedné vrstvy v oblasti manžety (mm/mil) | 0.15 / 5.90 | 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 | 6 | 6.5 | 7 | 7.5 | 8 | 8.5 | 9 |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| OBJEDNACÍ Č. | 73711060 | 73711065 | 73711070 | 73711075 | 73711080 | 73711085 | 73711090 |

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