

Mănuși sterile de unică folosință din neopren, concepute pentru utilizare în medii aseptice și în camere curate clasa 100 (ISO 5)/gradul A.

- **Durabilitate îmbunătățită:** Mănușile sterile de unică folosință TouchNTuff® DermaShield™ 73-701 se mândresc cu o formulă unică de neopren, ceea ce are ca rezultat o durabilitate și o rezistență mai mare la înțepături.
- **Riscuri reduse de alergii:** Concepute pentru medii aseptice și fără proteine de latex și acceleratori chimici, aceste mănuși din neopren previn riscul alergiilor și sensibilităților de tip I și IV.
- **Caracteristici îmbunătățite:** Manșeta lor cu mărgelă, concepută cu tehnologia SUREFIT™ Cuff Roll-Down Technology, previne ca manșetele să se rostogolească, facilitând o purtare susținută.
- **Protecție sporită:** Dincolo de robustețe, aceste mănuși din neopren oferă purtătorilor un nivel ridicat de rezistență la stropire chimică, protejând mâinile de diverse pericole.



CARACTERISTICI CHEIE ȘI BENEFICII

- **Formulare din neopren:** Rezistență excelentă la perforare și durabilitate
- **Tehnologia SUREFIT™:** Risc mai mic de rostogolire a manșetei
- **Fără latex, fără accelerator chimic:** Eliminarea riscurilor de alergii de tip I și IV

Industrii

- Fabricarea produselor farmaceutice
- Laborator cercetare și dezvoltare
- Producție biotehnologică
- Medii controlate și critice
- Producție

WWW.ANSELL.COM

Recomandat pentru

- Transfer de lichide și solide
- Prelevarea și prelucrarea eșantioanelor
- Amestecare, compoundare de solide și lichide
- Încărcare și etichetare aseptice



Ansell

FIȘĂ DE DATE TEHNICE

| | Informații despre produs |
|--|---|
| Material | Neopren (Policloropren) |
| Culoare | Verde |
| Formă | Anatomice cu degete curbate |
| Manșetă | Dreaptă cu tehnologie SUREFIT™ |
| Fabricație/ Standarde de audit QMS | ISO 9001:2015 |
| Normativ | Reglementările sistemului de calitate 21 CFR § 820, 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, UKCA |
| Ambalare | 1 pereche per ambalaj interior; un ambalaj interior per pachet inteligent; 25 de pachete inteligente per pungă interioară; 2 pungi interioare pentru fiecare pungă exterioară; 4 pungi exterioare pe cutie căptușită; 200 perechi la cutia de carton |
| Țara de origine | Malaezia |
| Dimensiuni disponibile | 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9 |
| Conținutul de pulbere | Fără pudră |
| Suprafața mânușii exterioare | Degete texturate |
| Internal Glove Surface | Acoperit cu polimer cu tehnologie DERMASHIELD™ |
| Metoda de sterilizare | Iradie cu raze GAMA (25 kGy) |
| Clasa de Cameră Curată | Class 100/ISO Class 5 & EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms |
| Termenul de valabilitate | 5 ani |
| Testate pentru utilizare cu medicamente pentru chimioterapie | Da, în conformitate cu ASTM D6978 (neinclus pe lista FDA 510k din SUA) |
| Nivel de proteine | Nu se aplică: nu conține latex din cauciuc natural |
| Antistatic | Nu |
| Acceleratoare chimice de vulcanizare | <ul style="list-style-type: none">Fără |

| Proprietăți fizice | | | | | | | | | Metoda de testare |
|--|-------------|---------|---------|---------|---------|-------|------------------|---|---------------------|
| Măsurii | 5.5 | 6 | 6.5 | 7 | 7.5 | 8 | 8.5 | 9 | |
| Lungime (mm/in) | 295 / 11,6 | | | | | | | | EN 420/ASTM D3767 |
| Lățimea palmei (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 | | |
| Lipsa orificiilor | AQL: 0,65 | | | | | | | | EN 455-1/ASTM D3577 |
| Număr tipic de particule $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (număr/cm ²) | ≤ 3500 | | | | | | | | TEST-RP-CC005.4 |
| Grosimea țintă a palmei cu un singur perete (mm/mil) | 0.19 / 7.5 | | | | | | | | EN 420/ASTM D3767 |
| Grosimea țintă a degetului cu un singur perete (mm/mil) | 0.21 / 8.27 | | | | | | | | EN 420/ASTM D3767 |
| Grosimea țintă a manșetei cu un singur perete (mm/mil) | 0.15/5.9 | | | | | | | | EN 420/ASTM D3767 |
| Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging | 17 | | | | | | | | ASTM D412-06a |
| Rezistența finală la tracțiune (MPa) în timpul îmbătrânirii | 12 | | | | | | | | ASTM D412-06a |
| Force at Break (N) Before Aging | 9 | | | | | | | | EN 455-2 |
| Forța la rupere (N) în timpul îmbătrânirii | 9 | | | | | | | | EN 455-2 |

INFORMAȚII PENTRU COMENZI

| DIMENSIUNE | 5.5 | 6 | 6.5 | 7 | 7.5 | 8 | 8.5 | 9 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| COMANDĂ REPETATĂ NR. | 73701055 | 73701060 | 73701065 | 73701070 | 73701075 | 73701080 | 73701085 | 73701090 |

STANDARDE DE PERFORMANȚĂ ȘI CONFORMARE CU REGLEMENTĂRILE



Pentru informații suplimentare vizitați-ne la www.ansell.eu, sau sunați-ne la

Europa, Orientul Mijlociu și Africa

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Asia Pacific

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

America de Nord

Ansell Healthcare Products LLC
US T: +1 800 800 0444
US F: +1 800 800 0445
CA T: +1 800 363 8340

America Latină și Caraibe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australia

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

UK

Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890

Tehnologie



Ansell, ® și ™ sunt mărci comerciale deținute de Ansell Limited sau de una dintre companiile sale afiliate. Brevetate în SUA și brevete în curs de aprobare în SUA și în alte țări: www.ansell.com/patentmarketing © 2025 Ansell Limited. Toate drepturile rezervate.

Nici acest document și nici o altă afirmație făcută în el de către, sau în numele Ansell nu trebuie interpretată ca garanție a vandabilității sau că vreun produs Ansell este potrivit pentru un anumit scop. Ansell nu-și asumă responsabilitatea pentru potrivirea sau adecvarea vreunei selecții de mănuși a unui utilizator final pentru o aplicație specifică.