

## Jednorazowe sterylne rękawice neoprenowe, przeznaczone do użytku w pomieszczeniach aseptycznych i czystych klasy 100 (ISO 5)/klasy A.

- **Zwiększona wytrzymałość:** Jednorazowe rękawice sterylne TouchNTuff® DermaShield™ 73-701 charakteryzują się unikalną formułą neoprenową, która zapewnia większą trwałość i odporność na przebicie.
- **Zmniejszone ryzyko alergii:** Zaprojektowane z myślą o środowiskach aseptycznych i wolne od białek lateksowych i przyspieszaczy chemicznych, te neoprenowe rękawice zapobiegają ryzyku alergii i uczuleń typu I i IV.
- **Ulepszone funkcje:** Ich mankiety z koralikami, zaprojektowane w technologii SUREFIT™ Cuff Roll-Down, zapobiegają podwijaniu się mankietów, ułatwiając długotrwałe noszenie
- **Zwiększona ochrona:** Oprócz wytrzymałości, te neoprenowe rękawice oferują użytkownikom wysoki poziom odporności na rozpryski chemikaliów, chroniąc dłonie przed różnymi zagrożeniami



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY I ZALETY

- **Formuła neoprenu:** Doskonała odporność na przebicie i trwałość
- **Technologia SUREFIT™:** mniejsze ryzyko podwinięcia mankietu
- **Nie zawiera lateksu ani akceleratorów chemicznych:** Wyeliminowano ryzyko alergii typu I i IV

#### Branże

- Produkcja w branży farmaceutycznej
- Laboratoria, prace badawczo-rozwojowe
- Produkcja biotechnologiczna
- Środowiska

#### Zalecane do

- Przenoszenie cieczy i substancji stałych
- Pobieranie i obsługa próbek
- Mieszanie, łączenie substancji stałych i cieczy
- Aseptyczne napełnianie i



# TouchNTuff®

ADVANCED PRODUCT & WORKER PROTECTION

## 73-701

Sterylnie jednorazowe rękawice neoprenowe (polichloroprenowe) do pomieszczeń czystych

### ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

	Informacje o produkcie
<b>Materiał</b>	Neopren (kautczuk chloroprenowy)
<b>Kolor</b>	Zielony
<b>Kształt</b>	Anatomiczny kształt z zakrzywionymi palcami
<b>Mankiet</b>	Proste z technologią SUREFIT™
<b>Normy produkcji/audytu QMS</b>	ISO 9001:2015
<b>Przepisy</b>	Rozporządzenia systemu jakości 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, EN 374-2 and -4, EN ISO 374-5:2016, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001:2015
<b>Pakowanie</b>	1 para na wewnętrzną owijkę; jedna wewnętrzna owijka na inteligentne opakowanie; 25 inteligentnych opakowań na worek wewnętrzny; 2 worki wewnętrzne na worek zewnętrzny; 4 worki zewnętrzne w wyłożonym kartonie; 200 par w kartonie
<b>Przechowywanie</b>	Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym; przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Trzymać z dala od źródeł ozonu lub zapłonu
<b>Kraj pochodzenia</b>	Malezja
<b>Dostępne rozmiary</b>	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
<b>Zawartość pudru</b>	Bezpudrowe
<b>Zewnętrzna powierzchnia rękawic</b>	Teksturowane palce
<b>Internal Glove Surface</b>	Polimer powlekany za pomocą technologii DERMASHIELD™
<b>Metoda sterylizacji</b>	Promieniowanie GAMMA (25 kGy)
<b>Klasa Cleanroom</b>	Klasa 100/ISO Klasa 5 & EU GMP Grade A/B i inne sterylne pomieszczenia czyste
<b>Okres trwałości</b>	3 lata
<b>Przetestowane pod kątem stosowania w chemioterapii</b>	Tak, zgodnie z normą ASTM D6978 (niewymienione w sekcji 510k przepisów dotyczących Agencji Żywności i Leków w USA)
<b>Poziom protein</b>	Nie dotyczy: nie zawierają kauczuku naturalnego.
<b>Antystatyczne</b>	Nie
<b>Katalizatory chemiczne wulkanizacji</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brak</li> </ul>

Właściwości fizyczne		Metoda testowania
Długość (cale/mm)	295 / 11,6	EN 420/ASTM D3767
Brak perforacji	AQL 0,65	EN 455-1/ASTM D3577
Typowa liczba cząsteczek $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (liczba / $\text{cm}^2$ )	$\leq 3500$	TEST-RP-CC005.4
Docelowa grubość pojedynczej warstwy na dłoni (mm/mile)	0.18 / 7	EN 420/ASTM D3767
Docelowa grubość pojedynczej warstwy na palcach (mm/mile)	0.19 / 7.5	EN 420/ASTM D3767
Docelowa grubość pojedynczej warstwy na mankiecie (mm/mile)	0.15	EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	17	ASTM D412-06a
Ostateczna wytrzymałość na rozciąganie (MPa) podczas starzenia	12	ASTM D412-06a
Force at Break (N) Before Aging	9	EN 455-2
Siła przy zerwaniu (N) podczas starzenia	9	EN 455-2

## INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

ROZMIAR	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
NR DO PONOWNEGO ZAMÓWIENIA	73701060	73701065	73701070	73701075	73701080	73701085	73701090

## ZGODNOŚĆ Z NORMAMI WYDAJNOŚCI I REGULACJAMI



Dodatkowe informacje można uzyskać pod adresem [www.ansell.com](http://www.ansell.com) lub kontaktując się z nami przy użyciu poniższych danych:

### Region Europy, Bliskiego Wschodu i Afryki

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

### Azja i Pacyfik

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

### Ameryka Północna

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

### Ameryka Łacińska i Karaiby

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

## Technologia



Ansell, ® i ™ są znakami towarowymi spółki Ansell Limited lub jednego z jej podmiotów powiązanych. Patenty USA oraz oczekujące patenty USA i inne: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 Ansell Limited. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Niniejszy dokument i zawarte w nim inne oświadczenia złożone przez firmę Ansell lub w jej imieniu nie stanowią gwarancji użyteczności handlowej żadnego z produktów firmy Ansell ani ich przydatności do określonego celu. Firma Ansell nie ponosi odpowiedzialności za przydatność i adekwatność wybranych przez użytkownika rękawic do konkretnego celu.