

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	
Materiał	Neopren (kautczuk chloroprenowy)
Kolor	Zielony
Kształt	Anatomiczny kształt z zakrzywionymi palcami
Mankiet	Proste z technologią SUREFIT™
Normy produkcji/audytu QMS	ISO 9001:2015
Przepisy	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
Pakowanie	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
Przechowywanie	Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym; przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Trzymać z dala od źródeł ozonu lub zapłonu
Kraj pochodzenia	Malezja
Dostępne rozmiary	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Zawartość pudru	Bezpudrowe
Zewnętrzna powierzchnia rękawic	Teksturowane palce
Internal Glove Surface	Polimer powlekany za pomocą technologii DERMASHIELD™
Metoda sterylizacji	Promieniowanie GAMMA (25 kGy)
Klasa Cleanroom	Klasa 100/ISO Klasa 5 & EU GMP Grade A/B i inne sterylne pomieszczenia czyste
Okres trwałości	3 lata
Przetestowane pod kątem stosowania w chemioterapii	Tak, zgodnie z normą ASTM D6978 (niewymienione w sekcji 510k przepisów dotyczących Agencji Żywności i Leków w USA)
Poziom protein	Nie dotyczy: nie zawierają kauczuku naturalnego.
Antystatyczne	Nie
Katalizatory chemiczne wulkanizacji	<ul style="list-style-type: none"> Brak

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 / cm^2)	≤ 3500	IEST-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 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 © 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.