

Sterylnie rękawice poliizoprenowe przeznaczone do pomieszczeń czystych klasy 100 (ISO 5)/klasy A

- **Podwyższony komfort:** Idealne do zakładania podwójnych rękawic, poliizoprenowe rękawice do pomieszczeń czystych TouchNTuff® 83-500 z niezwykle miękkiego poliizoprenu zapewniają komfort przypominający "drugą skórę" i minimalizują zmęczenie dłoni przy długotrwałym noszeniu.
- **Zmniejszone ryzyko alergii:** Nie zawierają białek lateksu, co oznacza, że nie stanowią żadnego zagrożenia związanego z alergiami i uczuleniami na lateks typu I
- **Zapewnienie sterylności:** Te jednorazowe rękawice są sterylizowane za pomocą promieniowania gamma, a poziom zapewnienia sterylności (SAL) wynosi 10⁻⁶.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY I ZALETY

- **Niezwykle miękki poliizopren:** komfort i uczucie "drugiej skóry"
- **Konstrukcja bez lateksu:** wyeliminowane ryzyko alergii na lateks typu I
- **Sterylizacja promieniami gamma:** Poziom zapewnienia sterylności (SAL) 10⁻⁶

Branże

- Konserwacja i czyszczenie laboratoriów
- Produkcja w branży farmaceutycznej
- Produkcja biotechnologiczna
- Produkcja urządzeń medycznych
- Laboratoria, prace badawczo-rozwojowe
- Przygotowanie materiałów
- Produkcja i przetwarzanie
- Laboratoria i prace badawcze
- Środowiska kontrolowane/krytyczne
- Produkcja i dystrybucja

Zalecane do

- Konserwacjaumeblowania i sprzętu laboratoryjnego
- Usuwanie wycieków
- Przenoszenie cieczy i substancji stałych
- Pakowanie i oznaczanie
- Sprzątanie i przygotowywanie pomieszczeń czystych
- Pobieranie i obsługa próbek
- Podawanie leków
- Przenoszenie płynów i substancji stałych między zbiornikami i urządzeniami procesowymi



ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

Informacje o produkcie	
Materiał	PI (poliizopren)
Kolor	Biały
Kształt	Anatomiczny kształt z zakrzywionymi palcami
Mankiet	Rolowane, z technologią SUREFIT™
Normy produkcji/audytu QMS	ISO 13485, ISO 9001:2015, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
Przepisy	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 556-1:2001, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (KPT), EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, Sprawdź w instrukcji obsługi, ISO 10282, ISO 11193, Kategoria III
Pakowanie	1 para w wewnętrznym woreczku PE; 10 par na zewnętrzny woreczek PE; 5 zgrzewanych woreczków PE na worek zbiorczy PE; 4 zbiorcze worki PE w 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	Sri Lanka
Dostępne rozmiary	5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Zawartość pudru	Bezpudrowe
Zewnętrzna powierzchnia rękawic	Gładkie
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	5 lat
Przetestowane pod kątem stosowania w chemioterapii	Tak
Poziom protein	Nie dotyczy: nie zawierają kauczuku naturalnego.
Antystatyczne	Nie
Katalizatory chemiczne wulkanizacji	<ul style="list-style-type: none"> • Ksantaty • Dialkilditiokarbaminian cynku <p><i>Uczulenie na te składniki oraz związane z nim wystąpienie kontaktowego podrażnienia i/lub reakcji alergicznych może dotyczyć tylko niewielkiej liczby użytkowników.</i></p>

Właściwości fizyczne		Metoda testowania
Długość (cale/mm)	300 / 12	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)	≤ 2500	TEST-RP-CC005.4
Docelowa grubość pojedynczej warstwy na dłoni (mm/mile)	0.21 / 8.26	EN 420/ASTM D3767
Docelowa grubość pojedynczej warstwy na palcach (mm/mile)	0.23 / 9.05	EN 420/ASTM D3767
Docelowa grubość pojedynczej warstwy na mankiecie (mm/mile)	0.17 / 6.69	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	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
NR DO PONOWNEGO ZAMÓWIENIA	83500055	83500060	83500065	83500070	83500075	83500080	83500085	83500090

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



Pinhole Barrier Technology



Donning Aid Technology



Ergonomic Design Technology



Skin-friendly, non-sensitizing PI Technology



Cuff Roll-down Technology

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.