

## Wygodne, sterylne, nitylowe rękawice jednorazowe przeznaczone do pomieszczeń czystych klasy 100 (ISO 5)

- **Zwiększona ochrona i trwałość:** Unikalna formuła nitylowa rękawic do pomieszczeń czystych TouchNTuff® 93-700 zapewnia wygodę, trwałość i ochronę przed rozpryskami substancji chemicznych.
- **Zapewnienie sterylności:** Rękawice te są sterylizowane za pomocą promieniowania gamma, dzięki czemu ich poziom sterylności (SAL) wynosi 10<sup>-6</sup>.
- **Zapewniona integralność produktu:** Ponadto nie zawierają silikonu, co zmniejsza ryzyko przenoszenia zanieczyszczeń, które mogą zagrozić integralności produktu



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY I ZALETY

- **Zastrzeżona formuła nitylowa:** trwałość i ochrona przed rozpryskami chemikaliów
- **Sterylizacja promieniami gamma:** Poziom zapewnienia sterylności (SAL) 10<sup>-6</sup>
- **Nie zawiera silikonu:** gwarantowana ochrona produktu

#### Branże

- Produkcja biotechnologiczna
- Produkcja elektroniki

#### Zalecane do

- Sprzątanie i przygotowywanie pomieszczeń czystych
- Mieszanie, łączenie substancji stałych i cieczy
- Usuwanie wycieków
- Przenoszenie cieczy i substancji stałych
- Ładowanie wirówek i kolumn chromatograficznych
- Montaż elementów
- Ważenie i dozowanie surowców stałych i płynnych

### ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

Informacje o produkcie	
Materiał	Nityl
Kolor	Zielony
Kształt	Oburęczne
Mankiet	Zawinięty
Normy produkcji/audytu QMS	ISO 9001:2015
Przepisy	ASTM D6978, Kategoria III, CE 0493, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (JKPT), EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Rodzaj żywności: Kauczuk, ISO 14001, UKCA
Pakowanie	1 para/portfel foliowy zamknięty w kopercie foliowej; 10 par/woreczek foliowy; 5 zapieczętowanych zewnętrznych torebek foliowych / główna torebka foliowa; 4 zapieczętowane torebki foliowe / wysięłany karton / pudełko; 200 par/karton (etui).  <b>Bardziej zrównoważone opakowania:</b> Te sterylne rękawice nitylowe są pakowane w plastikowe opakowania nadające się do recyklingu* i dostarczane w kartonowych opakowaniach pochodzących z recyklingu. *Owijka wewnętrzna, woreczek, torba i wyściółka są wykonane z folii na bazie polietylenu (PE). Zawsze należy sprawdzić lokalny status materiałów nadających się do recyklingu, ponieważ materiały te mogą nie nadawać się do recyklingu w danej lokalizacji.
Przechowywanie	Przechowywać z dala od bezpośredniego światła słonecznego, w suchym miejscu i w oryginalnym opakowaniu. Nie wystawiać na działanie źródeł ozonu. Jeśli produkty są prawidłowo przechowywane, zgodnie ze wskazówkami, nie tracą swoich właściwości ani nie zmieniają znacząco swoich właściwości. Jeśli na produkty mogą mieć wpływ procesy starzenia lub sposób przechowywania, data ich przydatności do użytku jest podana na opakowaniu.
Kraj pochodzenia	Tajlandia
Dostępne rozmiary	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Zawartość pudru	Bezpudrowe
Zewnętrzna powierzchnia rękawic	Teksturowane palce
Internal Glove Surface	Bezpudrowe, chlorowane
Metoda sterylizacji	Promieniowanie GAMMA (25 kGy)
Klasa Cleanroom	Klasa ISO 5
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	Tak
Katalizatory chemiczne wulkanizacji	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Merkaptobenzotiazol cynku (ZMBT)</li> <li>• Dibutyldiitiokarbaminian cynku (ZDBC)</li> </ul> <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 ISO 21420
Brak perforacji	AQL 1,5	EN 374-2
Typowa liczba cząsteczek $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (liczba / $\text{cm}^2$ )	$\leq 1200$ cząsteczek/ $\text{cm}^2$	TEST-RP-CC005.4
Docelowa grubość pojedynczej warstwy na dłoni (mm/mile)	0.13 / 5.1	EN 455-2
Docelowa grubość pojedynczej warstwy na palcach (mm/mile)	0.17 / 4.3	EN 455-2
Docelowa grubość pojedynczej warstwy na mankiecie (mm/mile)	0.08 / 3.1	EN 455-2
Ostateczna wytrzymałość na rozciąganie (MPa) podczas starzenia	$\geq 14$	ASTM D412-06a
Siła przy zerwaniu (N) podczas starzenia	Min. 6	EN 455-2

## INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

ROZMIAR	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
NR DO PONOWNEGO ZAMÓWIENIA	93700060	93700070	93700080	93700090	93700100

## 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

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.