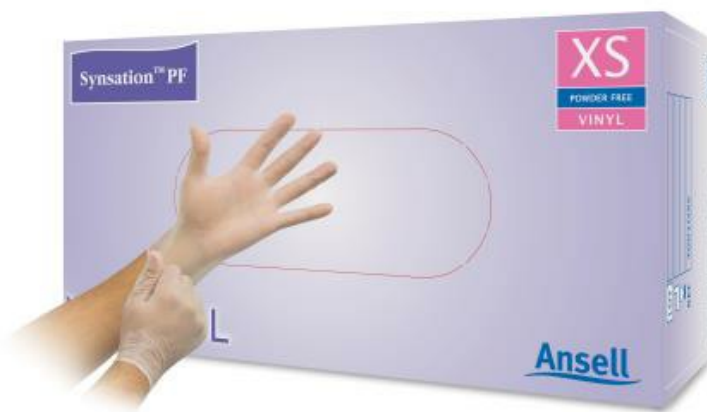


SYNSATION™ PF

Winyłowe, bezpudrowe rękawice do badań z podwójnymi oznaczeniami, do różnych zastosowań (dostępne jedynie w regionie EMEA)

Winyłowe, bezpudrowe rękawice egzaminacyjne z podwójnym oznakowaniem do szerokiego zakresu zastosowań

- **Opłacalność:** te winylowe rękawice są opłacalną alternatywą dla lateksu.
- **Ochrona klasy medycznej:** Rękawice te posiadają oznaczenie CE zarówno jako wyrób medyczny klasy I, jak i środek ochrony indywidualnej kategorii III, dzięki czemu nadają się zarówno do zastosowań medycznych, jak i przemysłowych.
- **Łatwe zakładanie:** powlekana powierzchnia wewnętrzna zapewnia wygodę i ułatwia zakładanie.
- **Mankiet z kor alikami:** mankiet z koralikami zapobiega zwijaniu się podczas pracy.
- **Zmniejszone ryzyko alergii:** Materiał winylowy zapobiega reakcjom alergicznym typu I (lateks)



Branże

- Medyczne

Zalecane do

- Krótkie procedury o niewielkim ryzyku
- Ochrona przed alergią na lateks typu I u pracowników służby zdrowia i pacjentów

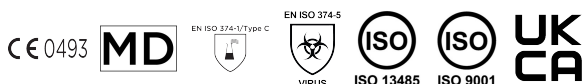
ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

Informacje o Produkcji	
Zewnętrzna powierzchnia rękawic	Gładkie
Normy audytu	ISO 13485, ISO 9001
Certyfikacja produktu	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Przeгляд opakowań	100 rękawic w dozowniku 10 dozowników w kartonie 1000 rękawic w kartonie
Instrukcje dotyczące przechowywania	Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym; przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Trzymać z dala od źródeł ozonu lub zapłonu
Kraj pochodzenia	Chiny
Antyelektrostatyczne	Nieprzetestowane
Katalizatory chemiczne wulkanizacji	• Brak

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

	Typowe wartości		Metoda testowania
Długość (mm/cale)	240 / 9,5		ASTM D3767, EN 420
Brak otworów (poziom kontroli I)	AQL 1,5		ASTM D5151, EN 455-1
Grubość dłoni (mm/mile)	0.11 / 4.3		ASTM D3767, EN 420
Grubość palca (mm/mile)	0.10 / 3.9		ASTM D3767, EN 420
	PRZED STARZENIEM	PO STARZENIU	
Wytrzymałość na rozciąganie (MPa)	≥11	≥11	ASTM D412 & D573
Wydłużenie przy rozdarciu (%)	≥300	≥300	ASTM D412
Siła przy rozdarciu (N)	≥3.6	≥3.6	

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 (Malaysia) Sdn Bhd
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Ameryka Północna

Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

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

Russia

Ansell PYC
Ten. +7 495 258 13 16

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.