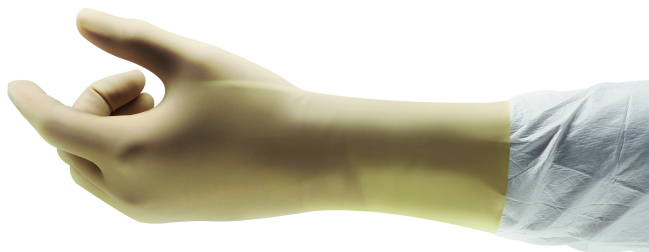


Sterylnie jednorazowe rękawice lateksowe, zapewniające ochronę przed wirusami w zastosowaniach aseptycznych

- **Zwiększony komfort i zręczność:** Jednorazowe rękawice sterylne AccuTech® 91-225 o ergonomicznej konstrukcji dostosowanej do dłoni łączą w sobie wygodę i sprawność manualną.
- **Zapewniona czystość:** Te sterylne rękawice lateksowe są również kompatybilne z pomieszczeniami czystymi klasy 100 (ISO 5)/klasy A.
- **Zoptymalizowana grubość:** Dzięki idealnej grubości te jednorazowe rękawice lateksowe zapewniają doskonałe połączenie ochrony dłoni i wrażliwości dotykowej
- **Niska zawartość białka:** Dodatkowo, zostały one wzbogacone o technologię PEARL™ redukującą alergeny, minimalizując zawartość protein w rękawicach podczas procesu produkcji



NAJWAŻNIEJSZE CECHY I ZALETY

- **Konstrukcja dostosowana do dłoni:** Ochrona dłoni, która łączy w sobie wygodę i sprawność manualną
- **Opakowanie do pomieszczeń czystych:** Kompatybilność z pomieszczeniami czystymi klasy 100 (ISO 5)/klasy A
- **Zoptymalizowana grubość:** Idealna równowaga między ochroną a wrażliwością dotykową

Branże

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

Zalecane do

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



ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

Informacje o produkcji	
Materiał	Lateks naturalny
Kolor	Naturalny
Kształt	Anatomiczny kształt z prostymi palcami
Mankiet	Proste
Normy produkcji/audytu QMS	ISO 9001:2015
Przepisy	Rozporządzenia systemu jakości 21 CFR § 820, AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 556, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (LPT), EN ISO 374-5:2016, Sprawdź w instrukcji obsługi, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, ISO 14001
Pakowanie	1 para w wewnętrznym opakowaniu foliowym; 10 wewnętrznych opakowań foliowych w wewnętrznej torebce foliowej; 5 zewnętrznych woreczków PE w worku; 4 worki w worku zbiorczym; 1 worek zbiorczy (200 par) w kartonie/opakowaniu
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	Chlorowane
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	Nie
Poziom protein	50 µg/g lub mniej łącznych protein podlegających ekstrakcji
Antystatyczne	Nieprzetestowane
Katalizatory chemiczne wulkanizacji	<ul style="list-style-type: none"> Dietyloditiokarbaminian cynku (ZDEC) <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
Rozmiary	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	
Długość (cale/mm)	292 / 11.5							EN 420/ASTM D3767
Szerokość dłoni (mm/in)	79/3.11	84/3.3	90/3.54	94/3.7	102/4.02	109/4.29	115/4.53	
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)	0.22 / 8.66							EN 420/ASTM D3767
Docelowa grubość pojedynczej warstwy na palcach (mm/mile)	0.23 / 9.1							EN 420/ASTM D3767
Docelowa grubość pojedynczej warstwy na mankiecie (mm/mile)	0.25/9.8							EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	24							ASTM D412-06a
Ostateczna wytrzymałość na rozciąganie (MPa) podczas starzenia	18							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	91225060	91225065	91225070	91225075	91225080	91225085	91225090

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

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.