

Rękawice neoprenowe RABS/izolacyjne, przeznaczone do pracy w środowiskach o średnim natężeniu z agresywnymi chemikaliami

Rozmiar portu: 152 mm/6"

Grubość: 0,51 mm/20 mil

- **Specjalistyczna ochrona:** Te rękawice izolacyjne są zgodne z normami odporności chemicznej EN ISO 374 i są odporne na większość kwasów, alkoholi, olejów i smarów.
- **Zapewniona zręczność:** Dzięki średniej grubości te neoprenowe rękawice zapewniają wysoki poziom zręczności, ułatwiając codzienną obsługę
- **Zmniejszone ryzyko zanieczyszczenia:** Ich niewyciętany charakter zmniejsza ryzyko absorpcji chemikaliów i związanego z tym ryzyka zanieczyszczenia.
- **Zwiększona wytrzymałość:** Rękawice AlphaTec® Neoprene Isolator Gloves 55-300 oferują odporność na ścieranie na poziomie 2 zgodnie z normą EN 388:2016+A1:2018.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY I ZALETY

- **Odporność chemiczna zgodna z normą EN ISO 374:** Zapewniona ochrona dłoni
- **Średnia grubość:** Większa zręczność, ułatwiająca obsługę części
- **Bez podszewki:** mniejsze ryzyko zanieczyszczenia i łatwość czyszczenia

ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

| | |
|--|---|
| Model produktu | 55-300 |
| Materiał | Polimer neoprenowy |
| Kolor | Czarny |
| Kształt | Oburęczne |
| Zewnętrzna powierzchnia rękawic | Gładkie |
| Rodzaj mankietów | Zawinięty |
| Instrukcje dotyczące przechowywania | Przechowywać w suchym i ciemnym miejscu w temperaturze od 5 do 22 stopni Celsjusza Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, gdy produkt nie jest używany |
| Dostępne rozmiary | 8, 9, 10 |
| Zakres temperatur roboczych | Od -30°C do 50°C |
| Klasa pomieszczeń czystych | Środowisko niekrytyczne |
| Okres trwałości | Pięć (5) lat od daty produkcji |
| Przetestowane pod kątem stosowania w chemioterapii | Nie |
| Antyelektrostatyczne | Nie |
| Normy | Kategoria III, Numer CE, EN 388:2016, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A (KLMNPT), EN ISO 374-5:2016, UKCA |
| Katalizatory chemiczne wulkanizacji | <ul style="list-style-type: none">• Disiarczek tetrametylotiuramu |

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

| | Typowe wartości | Metoda testowania |
|---|-----------------|-------------------|
| Długość (cale/mm) | 711 mm / 28" | EN 455-2 |
| Rozmiar portu | 152 mm/6" | |
| Docelowa grubość pojedynczej warstwy na dłoni (mm/mile) | 0.51 / 20 | EN 455-2 |
| Docelowa grubość pojedynczej warstwy na mankiecie (mm/mile) | 0.51 / 20 | EN 455-2 |

OCHRONA PRZED ZAGROŻENIAMI MECHANICZNYMI, EN 388:2016+A1:2018

| Zagrożenie | Poziom wydajności |
|--------------------------|-------------------|
| Odporność na ścieranie | Level 2 |
| Odporność na przecięcia | Level 1 |
| Odporność na rozdarcie | Level 0 |
| Odporność na przekłucie | Level 0 |
| ISO 13997 Cut Resistance | Level A |

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

| | PORT SIZE | 6"/152mm | 6"/152mm | 6"/152mm |
|--------|----------------------------|----------|----------|----------|
| | ROZMIAR | 8 | 9 | 10 |
| 55-300 | NR DO PONOWNEGO ZAMÓWIENIA | 55300080 | 55300090 | 55300100 |

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
Tel. (USA): +1 800 800 0444
Faks (USA): +1 800 800 0445
Tel. (Kanada): +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
Tel.: +61 1800 337 041
Faks: +61 1800 803 578

Wielka Brytania

Ansell Nitritex
Tel.: +44 1638 663338
Faks: +44 1638 668890

Zgodność z normami wydajności i regulacjami



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 © 2025 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.