

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 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, 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



0493



2100A



JKLOPT



VIRUS



0321

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.