

Rękawice EPDM RABS/izolator, opracowane z wysokiej jakości materiału zatwierdzonego przez FDA, w celu ograniczenia wymiany rękawic.

Rozmiar portu: 305 mm/12"

Grubość: 0,4 mm/16 mil

- **Zoptymalizowana trwałość:** Rękawice AlphaTec® EPDM Isolator Glove 85-504 są idealne do wielokrotnej sterylizacji w autoklawie (do 50 razy), co oznacza mniejszą liczbę wymian przez dłuższy czas.
- **Zapewniona ochrona:** Te zgodne z normą EN ISO 374 rękawice RABS zapewniają wysoką odporność na nadtlenek wodoru i powszechnie stosowane środki dezynfekujące.
- **Większa przyjazność dla środowiska:** Model rękawic AlphaTec® EPDM Isolator Glove 85-504 jest również bezhalogenowy, dzięki czemu nadaje się do utylizacji przez spalanie.
- **Zgodność z przepisami dotyczącymi postępowania z żywnością:** Ten model rękawic izolacyjnych jest również zgodny z przepisami FDA dotyczącymi kontaktu z żywnością 21 CFR177 (lista pozytywna FDA) dla pośrednich dodatków do żywności.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY I ZALETY

- **Materiał EPDM:** idealny do wielokrotnej sterylizacji w autoklawie
- **Odporność chemiczna:** Nadtlenek wodoru/zwykłe środki dezynfekujące
- **Zgodność z przepisami FDA dotyczącymi kontaktu z żywnością:** bezpieczna i odpowiednia do kontaktu z żywnością

ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

Model produktu	85-504
Materiał	Kauczuk etylenowo-propylenowo-dienowy EPDM
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	11, 9.5
Zakres temperatur roboczych	Od -20°C do 130°C
Klasa pomieszczeń czystych	Środowisko niekrytyczne
Okres trwałości	Trzy (3) lata od daty produkcji.
Normy	CE 0493, EN 388:2016, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Kategoria III, UKCA
Katalizatory chemiczne wulkanizacji	<ul style="list-style-type: none">• Difenylguanidyna• Disiarczek tetrametylotiuramu

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

	Typowe wartości	Metoda testowania
Długość (cale/mm)	800/32	EN ISO 21420
Rozmiar portu	12"	
Docelowa grubość pojedynczej warstwy na dłoni (mm/mile)	0.40 / 16	EN 455-2
Docelowa grubość pojedynczej warstwy na palcach (mm/mile)	0.40 / 16	EN 455-2
Docelowa grubość pojedynczej warstwy na mankiecie (mm/mile)	0.40 / 16	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 1
Odporność na przekłucie	Level 1
ISO 13997 Cut Resistance	Level A

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

	PORT SIZE	12"/305mm	12"/305mm
	ROZMIAR	9.5	11
85-504	NR DO PONOWNEGO ZAMÓWIENIA	85504095	85504110

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

CE 0493



UK
CA

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.