

## Niezawodna ochrona opracowana z myślą o łatwej obsłudze instrumentów

- Wyjątkowa odporność na rozpryski substancji chemicznych
- Miękki, trwały materiał nitrylowy zwiększający wygodę
- Teksturowane końce palców poprawiają chwytność
- Zgodność z wymogami w zakresie pracy z produktami spożywczymi



### Branże

- Branża nauk biologicznych
- Przemysł chemiczny
- Przetwarzanie żywności

### Zalecane do

- Przenoszenie cieczy i substancji stałych
- Pobieranie i obsługa próbek
- Obsługa towarów przychodzących
- Konserwacja
- Przetwarzanie żywności, zastosowania w przetwórstwie spożywczym



## ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

### INFORMACJE O PRODUKCIE

	<b>92670</b>
<b>Materiał</b>	Nitryl
<b>Kolor</b>	Niebieski
<b>Rodzaj rękawic</b>	Chlorowane, Bezpudrowe, Bez silikonu, Teksturowane palce
<b>Mankiet</b>	Zawinięty
<b>Normy produkcji/audytu QMS</b>	ISO 9001
<b>Zgodność z regulacjami/normami</b>	ASTM D6319, Kategoria III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 374:2003, FDA21 CFR 177-2600, Rodzaj żywności: Kauczuk
<b>Pakowanie</b>	100 rękawic w pudełku dystrybucyjnym; 10 pudełek dystrybucyjnych w opakowaniu; 1000 rękawic w opakowaniu
<b>Przechowywanie</b>	Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym; przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Trzymać z dala od źródeł ozonu lub zapłonu
<b>Kraj pochodzenia</b>	Tajlandia
<b>Segment potrzeb użytkowników</b>	Wielozadaniowe
<b>Dostępne rozmiary</b>	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
<b>Antystatyczne</b>	Tak
<b>Katalizatory chemiczne wulkanizacji</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dibutyldiitiokarbaminian cynku (ZDBC)</li> <li>2-merkaptobenzotiazol cynku (ZMBT)</li> </ul> <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

	Typowe wartości		Metoda testowania
Długość (mm/cale)	240 / 9.5		ASTM D3767, EN 420
Brak otworów (poziom kontroli I)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Grubość dłoni (mm/mile)	0.11 / 4.3		ASTM D3767, EN 420
Grubość palca (mm/mile)	0.13 / 5.1		ASTM D3767, EN 420
	<b>PRZED STARZENIEM</b>	<b>PO STARZENIU</b>	
Wytrzymałość na rozciąganie (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Wydłużenie przy rozdarcie (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Siła przy rozdarcie (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

### INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

Rozmiar	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
<b>Kod produktu</b>	92670070	92670080	92670090	92670100

**Dodatkowe informacje można uzyskać pod adresem [www.ansell.com](http://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

**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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2021 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.