

## Nieźródnane połączenie ochrony przed rozpryskami chemikaliów, wygody i trwałości

- **Światowy lider:** rękawice TouchNTuff® 92-600 to wiodące na świecie jednorazowe rękawice chroniące przed rozpryskami substancji chemicznych.
- **Doskonała ochrona:** Wykonane w technologii TNT™ Chemical Splash Resistance, rękawice te skutecznie chronią dłonie przed kontaktem ze szkodliwymi substancjami chemicznymi.
- **Podwyższony komfort:** Super miękki nitril zapewnia komfort podczas długotrwałego noszenia
- **Solidna wytrzymałość:** Opatentowana formuła jest wyjątkowo wytrzymała, aby zapobiec rozerwaniu podczas ciężkiej pracy
- **Zapobiega defektom powierzchni:** Nie zawierają silikonu, dzięki czemu zapobiegają przenoszeniu zanieczyszczeń, które powodują wady farb, powłok i wykończeń.



### Branże

- Branża nauk biologicznych
- Przetwarzanie żywności
- Przemysł motoryzacyjny
- Maszyny i urządzenia
- Przemysł chemiczny
- Rolnictwo
- Usługi
- Obsługa magazynów

### Zalecane do

- Przenoszenie cieczy i substancji stałych
- Pobieranie i obsługa próbek
- Przetwarzanie mięsa, ryb i żywności
- Produkcja przemysłowa
- Konserwacja
- Analizy laboratoryjne
- Praca ze środkami chemicznymi

# ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

Informacje o Produkcji	
Zewnętrzna powierzchnia rękawic	Gładkie
Normy audytu	ISO 9001
Przeгляд opakowań	100 rękawic w dozowniku 10 dozowników w kartonie 1000 rękawic w kartonie
Instrukcje dotyczące przechowywania	Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym; przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Trzymać z dala od źródeł ozonu lub zapłonu
Kraj pochodzenia	Malezja, Sri Lanka, Tajlandia
Segmentacja produktów	Wytrzymałość
Antyelektrostatyczne	Tak EN1149
Katalizatory chemiczne wulkanizacji	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dibutyldiitiokarbaminian cynku (ZDBC)</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)	4,0 AQL (Ameryka Północna i Południowa) / 1,5 AQL (Europa, Bliski Wschód, Afryka, Azja, Pacyfik)	ASTM D5151, EN 455-1	
Grubość dłoni (mm/mile)	0.125 / 4.9	ASTM D3767, EN 420	
Grubość palca (mm/mile)	0.14 / 5.5	ASTM D3767, EN 420	
	<b>PRZED STARZENIEM</b>	<b>PO STARZENIU</b>	
Wytrzymałość na rozciąganie (MPa)	≥ 24	≥ 25	ASTM D412 & D573
Wydłużenie przy rozdarcie (%)	≥ 600	≥ 525	ASTM D412
Siła przy rozdarcie (N)	≥ 10	≥ 10	EN 455-2

## INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

Rozmiar	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Kod produktu	92600060	92600070	92600080	92600090	92600100	92600110

## Zgodność z normami wydajności i regulacjami



**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 Karaib

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

## Technologia



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) © 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.

