

Jedna z najlepszych na świecie jednorazowych rękawic zabezpieczających przed rozpryskami substancji chemicznych

- Szczegółowe badania rękawic TouchNTuff® przeprowadzone przez certyfikowaną instytucję na wielu środkach chemicznych potwierdzają, że rękawice te są odporne na długotrwałe działanie większej liczby przemysłowych środków chemicznych niż jakiegokolwiek inne jednorazowe rękawice nitylowe.
- Wykonane z nitylu rękawice TouchNTuff® zapewniają nawet czterokrotnie wyższą odporność na przebicia niż porównywalne rękawice z naturalnej gumy lateksowej oraz trzykrotnie wyższą odporność niż podobne rękawice neoprenowe.
- Nie zawierają białek naturalnej gumy i nie powodują ryzyka wystąpienia u użytkownika alergii typu I. Badania na pierwotne podrażnienie skóry i obciążeniowe skórne testy płatkowe nie wykazały ryzyka podrażnienia ani alergicznego kontaktowego zapalenia skóry.
- Te rękawice nitylowe gwarantują łatwe zakładanie i dobrą chwytność w suchym i mokrym środowisku, dzięki zastosowaniu unikatowej technologii cienkiego nitylu (Thin Nitrile Technology).
- Rękawice są uniwersalne i nadają się do wielu różnych zastosowań.



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

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Zewnętrzna powierzchnia rękawic	Gładkie
Normy audytu	ISO 9001
Przeгляд opakowań	100 sztuk w pudełku dystrybucyjnym 10 pudełek dystrybucyjnych w opakowaniu 1000 sztuk w opakowaniu
Instrukcje dotyczące przechowywania	Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym; przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Trzymać z dala od źródeł ozonu lub zapłonu
Kraj pochodzenia	Sri Lanka, Tajlandia
Segmentacja produktów	Wytrzymałość
Antyelektrostatyczne	Tak EN1149
Katalizatory chemiczne wulkanizacji	<ul style="list-style-type: none"> Dibutyldiitiokarbaminian cynku (ZDBC) <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 (North & South America) / 1.5 AQL (Europe, Middle East, Africa, Asia, Pacific)	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	
	PRZED STARZENIEM	PO STARZENIU	
Wytrzymałość na rozciąganie (MPa)	≥ 18	≥ 18	ASTM D412 & D573
Wydłużenie przy rozdarciu (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Siła przy rozdarciu (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)
Kod produktu	92600070	92600080	92600090	92600100

Zgodność z normami wydajności i regulacjami



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 (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

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 © 2022 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.

