

Wytrzymała, rozszerzona ochrona i pewny chwyt

- 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 nitrylowe.
- Wykonane z nitrylu 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 nitrylowe gwarantują łatwe zakładanie i dobrą chwytność w suchym i mokrym środowisku, dzięki zastosowaniu unikatowej technologii cienkiego nitrylu (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

Zalecane do

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

TECHNICAL DATA SHEET

	Product Information
Zewnętrzna powierzchnia rękawic	Teksturowane palce
Normy audytu	ISO 9001
Przegląd 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	Tajlandia
Segmentacja produktów	Wysokie ryzyko
Antyelektrostatyczne	Tak EN1149
Katalizatory chemiczne wulkanizacji	<ul style="list-style-type: none"> Dibutylditiokarbaminian 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)	300 / 12		ASTM D3767,EN 420
Brak otworów (poziom kontroli I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Grubość dłoni (mm/mile)	0.12 / 4.7		ASTM D3767,EN 420
Grubość palca (mm/mile)	0.16 / 6.3		ASTM D3767,EN 420
	PRZED STARZENIEM	PO STARZENIU	
Wytrzymałość na rozciąganie (MPa)	≥ 14	≥ 14	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	92605070	92605080	92605090	92605100

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.

