

Jednorazowe rękawice nitrylowe zapewniające pewny chwyt i trwałą ochronę

- **Zwiększona przyczepność:** dzięki naszej powierzchni Mega Texture zapewniającej stałą przyczepność w mokrym i suchym środowisku
- **Odporność na rozdarcie :** Wytrzymała grubość dłoni 0,13 mm/5,1 miliona zapewnia odporność na rozdarcia podczas użytkowania.
- **Wysoka widoczność:** pomarańczowy kolor zwiększający widoczność podczas pracy
- **Trwałość:** Mocna formuła zapewniająca trwałą, ale wygodną ochronę dłoni
- **Zatwierdzony do kontaktu z żywnością:** Idealny do szerokiego zakresu zastosowań związanych z żywnością



Branże

- Przemysł motoryzacyjny
- Rynek wtórny motoryzacji
- Działa
- Maszyny i urządzenia
- Konserwacja
- Produkcja
- Recykling i utylizacja odpadów

Zalecane do

- Rynek wtórny motoryzacji, ogólne zastosowanie
- Obróbka i przetwórstwo żywności
- Wymiana olejów, płynów i filtrów
- Naprawy silników i przekładni
- Prace mechaniczne
- Konserwacja
- Przekładanie i wymiana opon
- Konserwacja pojazdów
- Montaż elementów

ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

Informacje o Produkcji	
Materiał	Nitryl
Zewnętrzna powierzchnia rękawic	W pełni teksturowane
Normy audytu	ISO 13485, ISO 9001
Certyfikacja produktu	Arrette du 05/08/2020, EU Food Contact Approved, EC 2023/2006, ASTM D6319, CE 0493, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 13485, ISO 9001, ISO 18889:2019 G1, UKCA, EN 1149
Przeгляд opakowań	100 sztuk na dystrybutor 10 dystrybutorów w kartonie 1000 rękawic w opakowaniu
Instrukcje dotyczące przechowywania	Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym; przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Trzymać z dala od źródeł ozonu lub zapłonu
Segmentacja produktów	Wytrzymałość
Antyelektrostatyczne	Tak EN1149
Bez silikonu	Tak
Katalizatory chemiczne wulkanizacji	<ul style="list-style-type: none"> Dibutyldiokarbaminian 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>

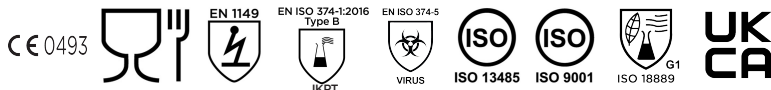
WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

	Typowe wartości		Metoda testowania
Długość (mm/cale)	240 / 9.45		ASTM D6319, ASTM D3767
Brak otworów (poziom kontroli I)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1, EN 374-2
	PRZED STARZENIEM	PO STARZENIU	
Wydłużenie przy rozdarciu (%)	≥500	≥400	ASTM D412 & D573
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)	XXL (10.5 - 11)
Kod produktu	93256070	93256080	93256090	93256100	93256110

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

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.

