

Niezawodna ochrona i pewny chwyt

- Unikalna konstrukcja z grubszym materiałem w obszarze palców, zapewniająca dodatkową ochronę w trudnych warunkach
- Teksturowane czubki palców poprawiają chwytność podczas pracy ze śliskimi i zaolejonymi przedmiotami
- Wnętrze pokryte polimerem ułatwia zakładanie i daje wrażenie wygody i suchości
- Doskonała ochrona podczas prac na wtórnym rynku motoryzacyjnym



Branże

- Przemysł motoryzacyjny
- Rynek wtórny motoryzacji
- Branża nauk biologicznych
- Maszyny i urządzenia

Zalecane do

- Kontrola, wybieranie i sprawdzanie części
- Rynek wtórny motoryzacji, ogólne zastosowanie
- Wymiana olejów, płynów i filtrów
- Naprawy silników i przekładni
- Przekładanie i wymiana opon
- Konserwacja umeblowania i sprzętu laboratoryjnego
- Pobieranie i obsługa próbek
- Pobieranie próbek surowców
- Badanie (wybór, sprawdzanie i oznaczanie)



TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Zewnętrzna powierzchnia rękawic	Teksturowane palce
Normy audytu	ISO 13485, ISO 9001
Certyfikacja produktu	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Przeгляд opakowań	100 rękawice za dozownika 10 dozowniki na każdy przypadek 1000 rękawiczki na to przypadku nbsp;
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
Segmentacja produktów	Wytrzymałość
Antyelektrostatyczne	Nie
Katalizatory chemiczne wulkanizacji	<ul style="list-style-type: none"> Dibutyldiokarbaminian cynku (ZDBC) Dietyldiokarbaminian cynku (ZDEC) <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)	245 / 9.6		ASTM D3767,ASTM D6977,EN 420
Brak otworów (poziom kontroli I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Grubość dłoni (mm/mile)	0.16 / 6.3		ASTM D3767,EN 420
Grubość palca (mm/mile)	0.20 / 7.9		ASTM D3767,EN 420
	PRZED STARZENIEM	PO STARZENIU	
Wytrzymałość na rozciąganie (MPa)	≥ 18	≥ 21	ASTM D412 & D573
Wydłużenie przy rozdarciu (%)	≥ 750	≥ 600	ASTM D412
Siła przy rozdarciu (N)	≥ 6	≥ 6	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)
Kod produktu	63864060	63864070	63864080	63864090	63864100

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 © 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.

