

Niezawodna ochrona i doskonała chwytność w środowiskach mokrych, zaolejonych i suchych

- Rękawica wykonana z zastosowaniem technologii Ansell Grip™, która minimalizuje siłę potrzebną do chwytania przedmiotów w celu zmniejszenia zmęczenia i zwiększenia produktywności
- Minimalizuje siłę nacisku palców wymaganą do chwytania mokrych i suchych przedmiotów (zmniejszając ją o 80%) w porównaniu ze standardowymi rękawicami nitrylowymi
- Minimalizuje siłę nacisku dłoni wymaganą do chwytania mokrych i suchych przedmiotów (zmniejszając ją odpowiednio o 45 i 33%) w porównaniu ze standardowymi rękawicami nitrylowymi
- Miękką mieszanką nitrylową zapewniającą komfort podczas długiego noszenia
- Formuła bez silikonu gwarantuje lepszą ochronę produktów



Branże

- Rynek wtórny motoryzacji
- Branża nauk biologicznych
- Przemysł chemiczny

Polecane dla

- Rynek wtórny motoryzacji, ogólne zastosowanie
- Wymiana olejów, płynów i filtrów
- Naprawy silników i przekładni
- Usuwanie wycieków
- Przenoszenie cieczy i substancji stałych
- Przenoszenie cieczy
- Pobieranie i obsługa próbek
- Dostawa i transport produktów
- Testowanie
- Konserwacja



KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

INFORMACJE O PRODUKCIE

	93250
Materiał	Nitryl
Kolor	Antracytowo-szary
Rodzaj rękawic	Chlorowane, Bezpudrowe, Teksturowane palce
Mankiet	Zawinięty
Zgodność z regulacjami/normami	ASTM D6319, Kategoria III, EAC TP TC 019:2011, EC 1935/2004, EN ISO 374-1:2016, EN 374: 2003, EN 374: 2003, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600, Rodzaj żywności: Kauczuk, ISO 9001
Pakowanie	100 rękawice za dozownika 10 dozowniki na każdy przypadek 1000 Rękawice na razie
Przechowywanie	Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym; przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Trzymać z dala od źródeł ozonu lub zapłonu
Kraj pochodzenia	Malezja
Segment potrzeb użytkowników	Wytrzymałość
Dostępne rozmiary	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

	Typowe wartości	Metoda testowania
Długość (mm/cale)	240 / 9.5	ASTM D3767, EN420
Brak otworów (poziom kontroli I)	1.5 AQL	ASTM D5151, EN 455-1
Grubość dłoni (mm/cale)	0.12 / 4.7	ASTM D3767, EN420
Grubość palców (mm/cale)	0.14 / 5.5	ASTM D3767, EN420

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
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Azja i Pacyfik

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
63000 Cyberjaya
Selangor, Malaysia
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Ameryka Północna

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Ameryka Łacińska i Karaib

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Meksyk
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australia

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

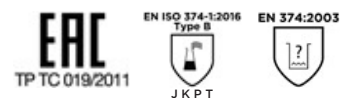
Russia

Ahcenn PYC
123610 Poccnr, Mockba
Kpachonpechehckar
Ha6. 12, n.3, op. 1304A
Ten. +7 495 258 13 16

Technologia



Zgodność z normami wydajności i regulacjami



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 © 2019 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.