



Nitrile



Neoprene

Niezawodna ochrona przed chemikaliami i niezrównany komfort

- Trzywarstwowa budowa doskonale zabezpiecza przed mocnymi chemikaliami
- Najcieńsza, odporna na chemikalia rękawica jednorazowego użytku zapewniająca większą czułość i sprawność manualną
- Bardzo miękki materiał i ergonomiczna konstrukcja gwarantujące doskonałe dopasowanie, wygodę i elastyczność
- Niższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów (AQL 0,65) poprawia skuteczność ochrony przed niebezpiecznymi substancjami



Branże

- Aeronautyka
- Przemysł motoryzacyjny
- Rynek wtórny motoryzacji
- Branża nauk biologicznych
- Przemysł chemiczny

Polecane dla

- Kontrola, wybieranie i sprawdzanie części
- Montaż i kontrola komponentów
- Prace związane z naprawą i konserwacją sprzętu
- Obsługa i konserwacja linii produkcyjnych
- Rynek wtórny motoryzacji, ogólne zastosowanie
- Wymiana olejów, płynów i filtrów
- Mieszanie, łączenie substancji stałych i cieczy
- Pobieranie i obsługa próbek
- Przenoszenie cieczy i substancji stałych
- Przenoszenie płynów i substancji stałych między zbiornikami i urządzeniami procesowymi



KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

INFORMACJE O PRODUKCIE

	93-260
Materiał	Nitryl + Neopren (kauczuk chloroprenowy)
Kolor	Zielony
Rodzaj rękawic	Chlorowane, Bezpydrowe, Teksturowane palce
Mankiet	Zawinięty
Normy produkcji/audytu QMS	ISO 9001:2008
Zgodność z regulacjami/normami	Kategoria III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 374: 2003, EN 374: 2003, EN 388:2003, EN 388:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600, ISO 9001
Pakowanie	50 rękawice na dozowniku 10 dozowniki na case 500 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	Sri Lanka
Segment potrzeb użytkowników	Wysokie ryzyko
Dostępne rozmiary	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11)

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

	Typowe wartości	Metoda testowania
Długość (mm/cale)	285 / 11.22	ASTM D3767,EN420
Brak otworów (poziom kontroli I)	0.65 AQL	ASTM D5151,EN 455-1
Grubość dłoni (mm/cale)	0.198 / 7.9	ASTM D3767,EN420
Grubość palców (mm/cale)	0.20 / 7.9	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 Karaiby

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

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.