

Ergonomia i wyjątkowa chwytność

- Zastosowanie technologii ERGOFORM™ odciąża układ mięśniowo-szkieletowy i podnosi wydajność pracowników
- Sprawdzona, wyjątkowa chwytność w mokrych środowiskach



Branże

- Branża nauk biologicznych

Zalecane do

- Dezynfekcja zakładów
- Konserwacja umeblowania i sprzętu laboratoryjnego
- Przenoszenie cieczy i substancji stałych
- Przenoszenie cieczy
- Ładowanie wirówek i kolumn chromatograficznych
- Montaż elementów
- Pobieranie i obsługa próbek
- Mieszanie, łączenie substancji stałych i cieczy
- Pobieranie próbek surowców
- Lepszy chwyt w środowiskach mokrych
- Dodatkowy komfort podczas długotrwałych procedur
- Zakładanie na mokro



ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

INFORMACJE O PRODUKCIE

| | |
|--|--|
| | 73-847 |
| Materiał | Neopren (kautczuk chloroprenowy) |
| Kolor | Zielony |
| Rodzaj rękawic | Powłoka polimerowa, Bezpudrowe, Teksturowane palce |
| Mankiet | Zawinięty |
| Normy produkcji/audytu QMS | ISO 13485:2003 |
| Zgodność z regulacjami/normami | ASTM D6977, Kategoria III, EN 374:2003, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010 |
| Pakowanie | 100 gloves per dispenser 10 dispensers per case 1000 gloves per case |
| Przechowywanie | Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym; przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Trzymać z dala od źródeł ozonu lub zapłonu |
| Kraj pochodzenia | Indonezja |
| Segment potrzeb użytkowników | Wielozadaniowe |
| Dostępne rozmiary | XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10) |
| Antystatyczne | Nie |
| 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) | 245 / 9.6 | | ASTM D3767, EN 420 |
| Brak otworów (poziom kontroli I) | 1.5 AQL | | ASTM D5151, EN 455-1 |
| Grubość dłoni (mm/mile) | 0.10 / 3.9 | | ASTM D3767, EN 420 |
| Grubość palca (mm/mile) | 0.13 / 5.1 | | ASTM D3767, EN 420 |
| | PRZED STARZENIEM | PO STARZENIU | |
| Wytrzymałość na rozciąganie (MPa) | ≥ 18 | ≥ 14 | ASTM D412 & D573 |
| Wydłużenie przy rozdarciu (%) | ≥ 500 | ≥ 400 | ASTM D412 |
| Siła przy rozdarciu (N) | < 6 | < 6 | |

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 | 73847060 | 73847070 | 73847080 | 73847090 | 73847100 |

Technologia



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

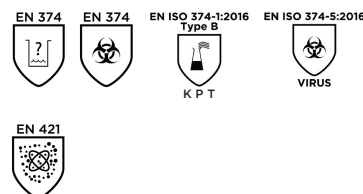
Australia

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Russia

Ansell PYC
Ten. +7 495 258 13 16

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 © 2021 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.