

## Czarne nitrylowe rękawice egzaminacyjne zapewniające ochronę dłoni przed zabrudzeniami i doskonałą chwytność

- **Maskuje plamy:** Czarny kolor rękawic MICROFLEX® 93-852 maskuje zabrudzenia, jednocześnie zwiększając widoczność jasnych obiektów.
- **Zwiększona chwytność:** W pełni teksturowana, niepieniąca się konstrukcja zapewnia doskonałą chwytność tych bezpyłowych i bezsilikonowych rękawic nitrylowych.
- **Sprawdzona ochrona:** Te rękawice do badań lekarskich są zatwierdzone do stosowania przeciwko fentanylowi i kwasowi żołądkowemu (wymiocinom), dzięki czemu nadają się do niebezpiecznych sytuacji przedawkowania - są również zgodne z normami odporności chemicznej EN ISO 374 typu B dla ochrony przed rozpryskami chemikaliów.
- **Prawdziwa wszechstronność:** Rękawice te nadają się do różnych zastosowań, w szczególności dla mechaników samochodowych, pracowników utrzymania ruchu i funkcjonariuszy organów ścigania
- **Zgodność z przepisami dotyczącymi obsługi żywności:** Idealny również do szerokiego zakresu zastosowań związanych z obsługą żywności



### Branże

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

### Zalecane do

- Kontrola, wybieranie i sprawdzanie części
- Rynek wtórny motoryzacji, ogólne zastosowanie
- Użytkowanie narzędzi czyszczących i robotycznych
- Wymiana olejów, płynów i filtrów
- Naprawy silników i przekładni
- Przekładanie i wymiana opon
- Konserwacja umeblowania i sprzętu laboratoryjnego
- Pobieranie i obsługa próbek
- Mieszanie, łączenie substancji stałych i cieczy
- Pobieranie próbek surowców
- Ważenie i dozowanie surowców stałych i płynnych
- Badanie (wybór, sprawdzanie i oznaczanie)

# ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

| Informacje o Produkcje              |  |
|-------------------------------------|--|
| Zewnętrzna powierzchnia rękawic     | W pełni teksturowane   |
| Normy audytu                        | ISO 13485:2003   |
| Certyfikacja produktu               | Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks   |
| Przeгляд opakowań                   | 100 rękawic w dozowniku<br>10 dozowników w kartonie<br>1000 rękawic w kartonie   |
| 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                | Tak EN1149   |
| Katalizatory chemiczne wulkanizacji | <ul style="list-style-type: none"><li>Dietyloditiokarbaminian cynku (ZDEC)</li><li>Dibutylo-ditiokarbaminian cynku (ZDBC)</li></ul> <p>Uczulenie na te składniki oraz związane z nim wystąpienie kontaktowego podrażnienia i/lub reakcji alergicznych może dotyczyć tylko niewielkiej liczby użytkowników.</p> |

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

|                                   | Typowe wartości  |              | Metoda testowania   |
|-----------------------------------|------------------|--------------|---------------------|
| Długość (mm/cale)                 | 245 / 9,6        |              | ASTM D3767,EN 420   |
| Brak otworów (poziom kontroli I)  | AQL 1,5          |              | ASTM D5151,EN 455-2 |
| Grubość dłoni (mm/mile)           | 0.12 / 4.7       |              | ASTM D3767,EN 420   |
| Grubość palca (mm/mile)           | 0.15 / 5.9       |              | ASTM D3767,EN 420   |
|                                   | PRZED STARZENIEM | PO STARZENIU |                     |
| Wytrzymałość na rozciąganie (MPa) | 24               | 20           | ASTM D412 & D573    |
| Wydłużenie przy rozdarciu (%)     | 600              | 500          | ASTM D412           |
| Siła przy rozdarciu (N)           | 7                | 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) | XXL (10.5 - 11) |
|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|
| Kod produktu | 93852060     | 93852070    | 93852080    | 93852090    | 93852100      | 93852110        |

## Zgodność z normami wydajności i regulacjami



## Dodatkowe informacje można uzyskać pod adresem [www.ansell.com](http://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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 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.

