

Solvex® 37-185 37-186 37-655



Ochrona przed chemikaliami i cieczami



Nitryl



Zanurzenie



Bardzo komfortowa, odporna chemiczne rękawica do wielu różnych zastosowań

OPIS

- Dostępna w wielu długościach, grubościach, rozmiarach oraz z różnymi wyściótkami, rękawica nitrylowa Sol-Vex® firmy Ansell została zaprojektowana tak, aby zapewnić optymalne wyniki w suchych i mokrych środowiskach, w których odporność na chemikalia jest krytyczna. Nadająca się do wielokrotnego użycia, z niezrównaną ochroną przed obtarciami, rękawica ta zapewnia użytkownikowi także wysoki komfort.
- Rękawice nitrylowe Sol-Vex® są idealne tam, gdzie trzeba zapewnić bezpieczeństwo w szerokim zakresie środowisk pracy w obecności agresywnych środków chemicznych.
- Wersja rękawicy bez wyściółki jest całkowicie niestrzępiąca się, co eliminuje ryzyko zanieczyszczenia strzępkami i czyni ją idealną w obszarach produkcyjnych wrażliwych na wprowadzenie zewnętrznych zanieczyszczeń.
- Wykończenie w formie odwróconych rombów dodatkowo zwiększa chwytność.
- Wykończenie wzorem „łacha piasku”, daje rękawicy gładką powierzchnię, pośrednio zmniejszającą koszty – dzięki mniejszej liczbie odrzutów delikatnych części.

INFORMACJE O PRODUKCIE

| | |
|--------------------|--|
| Materiał powłoki | Nitryl |
| Materiał wyściółki | 37-186: Bawełna flokowana 37-185, 37-655: Nieflokowane |
| Chwytność | Łacha piasku |
| Rodzaje mankietów | Rękawice z długim mankietem |
| Kolor | Zielony |
| AQL | 0.65 |
| Rozmiary EN | 7,8,9,10,11 |
| Długość (mm) | 37-186, 37-185: 455 37-655: 330 |
| Opakowanie | 37-186, 37-185: 1 para w woreczku; 12 woreczków w kartonie 37-655: 12 par w woreczku; 12 woreczków w kartonie |

NAJLEPSZE ZASTOSOWANIA

- Chemikalia związane z rolnictwem
- Przetwórstwo chemiczne i przygotowanie chemikaliów
- Wytwarzanie metalu
- Przemysł drukarski
- Rafinacja – ropa naftowa i benzyna

PODSTAWOWE BRANŻE



NORMY I CERTYFIKACJE

| 37-186 | | | | | |
|--------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|--|--|
| EN388:2003 4102 | EN374:2003 AGJJKL | EN374:2003 AGJKLPT | EN ISO 374-1:2016Type A AGJKLPT | EN ISO 374-5:2016 EN388:2016 4102X | |
| 37-185 | | | | | |
| EN388:2003 4102 | EN374:2003 AKL | EN374:2003 AGJKLPT | EN ISO 374-1:2016Type A AGJKLPT | EN ISO 374-5:2016 EN388:2016 4102X | |
| 37-655 | | | | | |
| EN388:2003 4101 | EN374:2003 JKL | EN374:2003 JKLOPT | EN ISO 374-1:2016Type A JKLOPT | EN ISO 374-5:2016 EN388:2016 4101X | |



KATEGORIA III

DODATKOWE WŁAŚCIWOŚCI

37-185, 37-655



Antystatyczne

Print date 23-08-2018

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu