

Bardzo komfortowa, odporna chemicznie rękawica 15 mil do wielu różnych zastosowań

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. Flokowana bawełniana wyściółka rękawicy, w połączeniu z elastycznością nitrylowej emulsji, zapewnia użytkownikowi wyjątkowy komfort. Wykończenie w formie odwróconych rombów dodatkowo zwiększa chwytność. Wykończenie wzorem „łacha piasku”, daje rękawicy gładką powierzchnię, pośrednio zmniejszając koszty – dzięki mniejszej liczbie odrzutów delikatnych części. Rękawica Sol-Vex® 37-695 jest dłuższa niż standardowa (38 cm), dzięki czemu chroni także nadgarstek oraz dolny odcinek przedramienia.

Branże

- Przemysł motoryzacyjny
- Przetwarzanie żywności
- Wytwarzanie metalu
- Przemysł naftowy
- Przemysł chemiczny

Zastosowania

- Dostawa elementów na linii produkcyjnej
- Przetwarzanie żywności, zastosowania w przetwórstwie spożywczym
- Kucie
- Ogólne prace związane z pompami
- Obsługa towarów przychodzących
- Wypełnianie, mieszanie i ładowanie surowców
- Otwieranie i opróżnianie pomp i zaworów
- Ładowanie i wyładowywanie urządzeń
- Przenoszenie płynów i substancji stałych między zbiornikami i urządzeniami procesowymi
- Nadzorowanie trwających operacji
- Obsługa towarów wychodzących: puszki, naczynia, towary masowe i kartony
- Testowanie
- Otwieranie pieców, czyszczenie pomp destylacyjnych, zaworów i przewodów oraz urządzeń krakingowych BTX
- Narzędzia i roboty lakiernicze i czyszczące



Najważniejsze cechy

- Stworzone z myślą o zapewnieniu optymalnych wyników w mokrych i suchych środowiskach, w których kluczowa jest odporność chemiczna
- Naprawdę wielokrotnego użycia, z niezrównaną ochroną przed ścieraniem
- Niezwykle wygodne dla użytkownika
- Produkt dopuszczony do kontaktu z żywnością przez agencję FDA
- Wykończenie w formie odwróconych rombów dodatkowo zwiększa chwytność

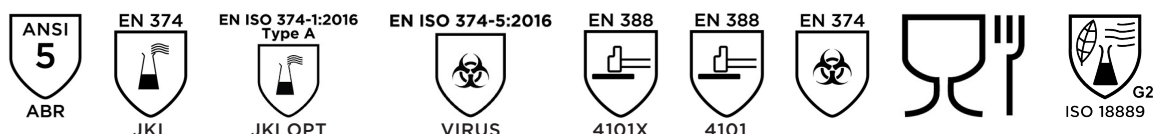


Katalizatory chemiczne wulkanizacji

- Heksahydro-1,3,5-trietylo-s-triazyna
- Dibutyldiitiokarbaminian cynku
- 2-merkaptobenzotiazol cynku

Uczulenie na te składniki oraz związane z nim wystąpienie kontaktowego podrażnienia i/lub reakcji alergicznych może dotyczyć tylko niewielkiej liczby użytkowników.

Normy wydajności



Specyfikacje

MARKA MODEL	opis	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ	KOLOR	OPAKOWANIE
AlphaTec® Solvex® 37-676	Bawełna flokowana, Nitril,	7, 8, 9, 10, 11	330 mm/ 13 inches	Zielony	• 12 par w woreczku PE; 12 woreczków PE w kartonie

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

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

Kanada

Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Canada
T: 1 800 363-8340
F: 1 888 267-3551

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.