

## Bardzo komfortowe, odporne chemicznie rękawice o grubości 0,425 mm do wielu różnych zastosowań

Dostępna w wielu długościach, grubościach, rozmiarach oraz z różnymi wyściótkami, rękawica nitylowa Sol-Vex<sup>®</sup> 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 nitylowe Sol-Vex<sup>®</sup> 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 nitylowej 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<sup>®</sup> 37-695 jest dłuższa niż standardowa (38 cm), dzięki czemu chroni także nadgarstek oraz dolny odcinek przedramienia.



### Branże

- Przemysł motoryzacyjny
- Rynek wtórny motoryzacji
- Przetwarzanie żywności
- Wytwarzanie metalu
- Przemysł naftowy
- Przemysł chemiczny

### Zastosowania

- Dostawa elementów na linii produkcyjnej
- Spawanie
- 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

# AlphaTec® Solvex®

## 37695

Bardzo komfortowa, odporna  
chemiczne rękawica do wielu różnych  
zastosowań

### Najważniejsze cechy

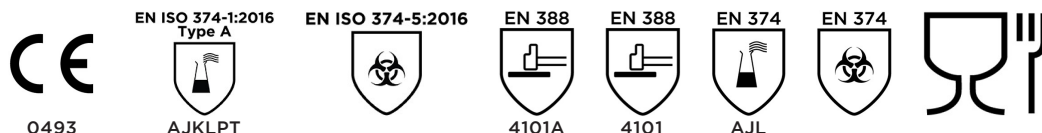
- Wyściółka z flokowanej bawełny ograniczająca ilość potu
- Naprawdę wielokrotnego użycia, z niezrównaną ochroną przed ścieraniem
- Niezwykle wygodne dla użytkownika
- Wykończenie w formie odwróconych rombów dodatkowo zwiększa chwytność

### Katalizatory chemiczne wulkanizacji

- Merkaptobenzotiazol
- Dietyloditiokarbaminian 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	OPAKOWANIE
AlphaTec® Solvex® 37-695	Bawełna flokowana, Nityl,	7, 8, 9, 10, 11	380 mm	• 12 par w woreczku PE, 6 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](http://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.