

Odporne na chemikalia rękawice o unikalnej wielowarstwowej konstrukcji, zapewniające szerszą ochronę

- **Maksymalna ochrona:** Wielowarstwowa nitylowa i neoprenowa bariera ochronna rękawic ochronnych AlphaTec® 53-001 MICROCHEM™ zapewnia odporność chemiczną EN 374 typu A oraz ochronę przed kwasami i węglowodorami.
- **Zwiększona przyczepność:** powłoka ANSELL GRIP™ zapewnia pewny chwyt mokrych lub zaolejonych elementów.
- **Podwyższony komfort:** Miękka, nylonowa wyściółka wewnętrzna rękawic chemicznych AlphaTec® 53-001 zapewnia komfort użytkowania.
- **Rozważana estetyka:** Czarny mankiet sprawia, że są one idealne do zastosowań zewnętrznych narażonych na zabrudzenia
- **Certyfikowany jako przyjazny dla skóry i nieszkodliwy:** Certyfikat Oeko-Tex® gwarantuje, że nie zawierają one substancji szkodliwych dla zdrowia ludzkiego.
- **Zwiększona wytrzymałość:** Wielowarstwowa powłoka rękawic przemysłowych AlphaTec® 53-001 jest również odporna na ścieranie, osiągając poziom 3 odporności na ścieranie EN i ANSI.

Branże

- Przemysł motoryzacyjny
- Przemysł naftowy
- Przemysł chemiczny
- Utrzymanie infrastruktury
- Dziana
- Rynek wtórny motoryzacji
- Służby ratunkowe
- Maszyny i urządzenia
- Wytwarzanie metalu

Zastosowania

- Praca ze środkami chemicznymi
- Ładowanie i mieszanie surowców
- Prace związane z naprawą i konserwacją sprzętu
- Otwieranie i opróżnianie pomp i zaworów



Najważniejsze cechy

- **Bariera wielowarstwowa MICROCHEM™:** ochrona przed kwasami, chemikaliami i węglowodorami
- **Obróbka ANSELL GRIP™:** Bezpieczna obsługa mokrych lub zaolejonych komponentów
- **Miękka nylonowa wkładka wewnętrzna:** Rękawice ochronne z gwarancją całodziennego komfortu

Katalizatory chemiczne wulkanizacji

- Dietyloditiokarbaminian cynku
- N,N'-difenyliotiomocznik
- Difenyloguanidyna

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

Technologie



ANSELL GRIP™

Ansell Grip Technology



MICROCHEM™

Chemical Barrier Technology



Normy wydajności

EN388: 2016



3121A

EN 407



XIXXXX

EN ISO 374-1:2016



ACFGJKLMNOPST

EN ISO 374-5:2016



Specyfikacje

MARKA MODEL	opis	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ Ć	KOLOR	OPAKOWANIE
AlphaTec® 53-001	Liner Material: Nylon Coating Material: Neopren i nityl Featured Technology: ANSELL GRIP™	6, 7, 8, 9, 10, 11	350 / 13.8	Czarny	• 6 par w woreczku; 12 woreczków 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 © 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.