

## Rewolucyjna technologia hybrydowa zapewniająca przełom w wydajności chemicznej

**Ekstremalna ochrona przed chemikaliami:** Rękawice AlphaTec® 53-002 osiągają 17 z 18 substancji chemicznych w normie EN 374:2016, przy czym 16 z nich ma klasę 6 >480 minut, a 16 z 18 > klasę 2 zgodnie z ASTM F739 z 10-krotnym dolnym limitem do zaliczenia.

- **Zwiększony komfort i zręczność:** Unikalny proces produkcyjny zapewnia optymalne dopasowanie z podniesionym diamentowym uchwytem zapewniającym bezpieczną wydajność w szerokim zakresie scenariuszy.

- **Zwiększona wytrzymałość:** Posiadają również odporność na ścieranie zgodną z normą EN 388 dla lepszej ochrony mechanicznej.

- **Specjalistyczna ochrona:** Antystatyczność zgodna z normą EN 1149-3 zapobiega urazom w miejscu pracy.

### Branże

- Przemysł motoryzacyjny
- Przemysł chemiczny
- Branża nauk biologicznych
- Recykling i utylizacja odpadów
- Usługi

### Zastosowania

- Montaż i kontrola komponentów
- Wymiana olejów, płynów i filtrów
- Narzędzia i roboty lakiernicze i czyszczące
- Praca ze środkami chemicznymi
- Przenoszenie cieczy i substancji stałych
- Wycieki chemiczne
- Usuwanie wycieków



### Najważniejsze cechy

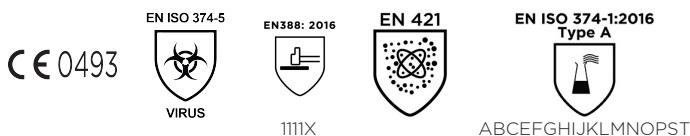
- **Technologia bariery chemicznej MICROCHEM™:** Unikalna technologia wielowarstwowego polimeru gumowego i laminatu z tworzywa sztucznego zapewnia niezwykle szeroką ochronę chemiczną.
- **Ochrona przed wieloma zagrożeniami:** AlphaTec 53-002 zapewnia ochronę chemiczną nowej generacji, zapewniając jednocześnie ochronę przed zagrożeniami wtórnymi, takimi jak zagrożenia mechaniczne.
- **Komfort i wydajność:** Unikalna warstwa do zakładania i zdejmowania ułatwiająca użytkowanie

### Katalizatory chemiczne wulkanizacji

- N,N'-difenyliotiomocznik
- Difenylguanidyna

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

### Normy wydajności



### Technologie



### Specyfikacje

MARKA   MODEL	opis	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ	KOLOR	OPAKOWANIE
AlphaTec® 53-002	Coating Material: Neoprene + Laminate film Featured Technology: MICROCHEM™	7 - 11	350 / 14	Czarny	1 para/torebka foliowa 36 torebek foliowych/karton

#### 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) © 2025 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.