

Wytrzymałe, odporne na chemikalia rękawice o zwiększonej chwytności, idealne do zastosowań zewnętrznych



- **Zwiększona chwytność:** Powłoka ANSELL GRIP™ rękawic chemicznych AlphaTec™ 58-530B oznacza mniejszą siłę potrzebną do przenoszenia mokrych lub zaolejonych części.
- **Podwyższony komfort:** Ich czarna akrylowa wyściółka wewnętrzna zwiększa komfort, ułatwiając jednocześnie użytkowanie na zewnątrz
- **Zaawansowana obrona:** Wiązana konstrukcja rękawic AlphaTec™ z powłoką polimerową, która nie przenika przez wyściółkę podczas produkcji, zapewnia ochronę chemiczną EN 374 typu A
- **Zwiększona wytrzymałość:** Osiągają również odporność na ścieranie na poziomie EN 3 i ANSI 5
- **Specjalistyczna ochrona:** Oprócz ochrony chemicznej, posiadają one poziom 1 ciepła kontaktowego EN 407, zapobiegając urazom w miejscu pracy
- **Zwiększona zręczność:** Lekka konstrukcja rękawic AlphaTec™ 58-530B PPE o grubości 7 sprawia, że są one bardziej zręczne i zapewniają łatwą w manewrowaniu ochronę dłoni.

Branże

- Przemysł motoryzacyjny
- Wytwarzanie metalu
- Przetwarzanie żywności

Zastosowania

- Obróbka metali i montaż
- Malowanie nadwozi, w tym kontrola powierzchni
- Nakładanie szczeliwa, drobne naprawy
- Wymiana narzędzi i form
- Obsługa narzędzi aplikacyjnych i czyszczących
- Magazynowanie surowców
- Ładowanie i rozładowywanie pojazdów
- Wypełnianie, mieszanie i ładowanie surowców
- Przenoszenie cieczy i substancji stałych
- Przenoszenie płynów i substancji stałych między zbiornikami i urządzeniami procesowymi
- Nadzorowanie trwających operacji
- Obsługa towarów wychodzących: puszki, naczynia, towary masowe i kartony

- Otwieranie pieców, czyszczenie pomp destylacyjnych, zaworów i przewodów

AlphaTec™

58-530B

Unikatowe połączenie chwytności oraz odporności na chemikalia

Najważniejsze cechy

- **Technologia ANSELL GRIP™:** Mniejsza siła potrzebna do chwytania mokrych lub zaolejonych części
- **Czarna akrylowa wyściółka:** Wygodny i idealnie dopasowany do użytku na zewnątrz
- **Konstrukcja klejona:** Brak penetracji wkładki i zwiększona zręczność.

Katalizatory chemiczne wulkanizacji

- Dietyloditiokarbaminian cynku

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



Normy wydajności

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3122A

EN 407



X1XXXX

EN ISO 374-1:2016
Type A



AJKLOPT

EN ISO 374-5:2016



0493



Specyfikacje

MARKA MODEL	opis	Uglenie	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ	KOLOR	OPAKOWANIE
AlphaTec™ 58-530B	Liner Material: Akrylowe Coating Material: Nitryl Featured Technology: ANSELL GRIP™	7	7, 8, 9, 10, 11	290 / 11.4	Szare	• 6 par/worek foliowy; 12 worków 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 © 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.

Ansell

