

Odporne na chemikalia rękawice z wewnętrzną powłoką pochłaniającą wilgoć, zapewniające komfort i wysoką wydajność

- **Zoptymalizowany komfort:** Zaprojektowane z dwuwarstwową powłoką z technologią AQUADRI™ Moisture Management, rękawice do ochrony chemicznej AlphaTec® 58-335 znacznie ograniczają pocenie się, dzięki czemu dłonie pozostają suche przez dłuższy czas.
- **Zwiększona wytrzymałość:** Dzięki wysokowydajnej mieszance nitrylowej te wytrzymałe rękawice robocze są bardziej odporne na rozdarcia, przebicia i ścieranie niż rękawice gumowe lub neoprenowe
- **Lepsza chwytność:** Rękawice przemysłowe AlphaTec® 58-335 z wykończeniem dłoni w kształcie odwróconej pastylki zapewniają również lepszą chwytność na mokro i sucho.
- **Ulepszone funkcje:** Są to również rękawice zatwierdzone przez FDA do kontaktu z żywnością, wyposażone w składany mankiet zapobiegający kapaniu na przedramię (mają dłuższy mankiet niż rękawice AlphaTec® 58-330).
- **Certyfikowane właściwości antystatyczne:** Ponadto spełniają one normy antystatyczne EN 1149

Branże

- Przemysł motoryzacyjny
- Rynek wtórny motoryzacji
- Maszyny i urządzenia
- Wytwarzanie metalu
- Przemysł chemiczny

Zastosowania

- Montaż i kontrola komponentów
- Wymiana olejów, płynów i filtrów
- Narzędzia i roboty lakiernicze i czyszczące
- Pokrywanie, powlekanie, uszczelnianie, malowanie
- Obsługa towarów przychodzących
- Przenoszenie cieczy i substancji stałych
- Otwieranie i opróżnianie pomp i zaworów
- Ładowanie i wyładowywanie urządzeń
- Przenoszenie płynów i substancji stałych między zbiornikami i urządzeniami procesowymi
- Otwieranie pieców, czyszczenie pomp destylacyjnych, zaworów i przewodów oraz urządzeń krakingowych BTX
- Czyszczenie pieców, pomp destylacyjnych, zaworów i przewodów



AlphaTec™

58-335

Rękawice chemiczne z nową technologią zarządzania wilgocią AQUADRI

Najważniejsze cechy

- **Technologia zarządzania wilgocią AQUADRI™:** wygodne rękawice ochronne
- **Wysokowydajna mieszanka nitrylowa:** odporność na rozdarcia, przebicia i ścieranie
- **Wykończenie dłoni w kształcie odwróconej pastylki:** lepsza przyczepność w mokrych i suchych warunkach

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



AQUADRI™

Moisture Management Technology



Normy wydajności

EN388: 2016



4101A

EN ISO 374-1:2016



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



Specyfikacje

MARKA MODEL	opis	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ	KOLOR	OPAKOWANIE
AlphaTec® 58-535	Liner Material: Aquadri® 2 Coating Material: Nitril Featured Technology: AQUADRI™	7, 8, 9, 10, 11	380 / 15	Zielony	<ul style="list-style-type: none"> • 12 par/worek foliowy, 6 worków foliowych w walizce = 72 par w walizce • Wariant opakowania Vend, 1 para na worek, 72 worki na walizkę = 72 pary na walizkę

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.

