



R-074

Rękawice odporne na przecięcia i środki chemiczne

Specjalna powłoka z PCW, zapewniająca odporność na wodę i chemikalia oraz ochronę przed uderzeniami i przecięciami.

- Ringers 074 R-Chem Impact to rękawice z krótkimi mankietami i powłoką PWC, łączącą odporność na ciecze i substancje chemiczne z zabezpieczeniem przed uderzeniami i przecięciami
- Stworzone przy użyciu technologii Ringers' F3 Technology™ i opatentowanej konstrukcji TPR, co zapewnia doskonałą sprawność manualną i komfort.
- Teksturowana powłoka wnętrza dłoni zapewnia lepszą chwytność rękawic z certyfikatem normy EN374-1 AJKLMO.
- Wydajność na poziomie 1 przy kontakcie z temperaturą zewnętrzną 100°C, zgodnie z metodą testowania ciepła kontaktowego EN 407 b



Branże

- Rynek wtórny motoryzacji
- Przemysł motoryzacyjny
- Wytwarzanie metalu
- Konserwacja
- Górnictwo
- Przemysł naftowy
- Utrzymanie infrastruktury
- Przemysł chemiczny

Zastosowania

- Montaż i kończenie wiercenia
- Obsługa elementów metalowych o nierównych krawędziach
- Mieszanie i ładowanie chemikaliów
- Malowanie nadwozi, w tym kontrola powierzchni
- Nakładanie szczeliwa, drobne naprawy
- Wymiana olejów, płynów i filtrów
- Usuwanie wycieków
- Pokrywanie, powlekanie, uszczelnianie, malowanie
- Naprawa hydrauliczna
- Stosowanie środków wiążących
- Wytapianie i czyszczenie urządzeń
- Uzupełnianie oleju napędowego i opałowego
- Wypełnianie, mieszanie i ładowanie surowców
- Otwieranie pieców, czyszczenie pomp destylacyjnych, zaworów i przewodów oraz urządzeń krakingowych BTX
- Niespodziewane wycieki, rozsypane substancje i inne emisje



R-074

Rękawice odporne na przecięcia i środki chemiczne

Najważniejsze cechy

- Powłoka z kauczuku termoplastycznego zapewnia ochronę grzbietu dłoni i palców (na całej ich długości)
- Powłoka PCW zapewnia odporność na wodę i substancje chemiczne
- Wyściółka wewnętrzna zapewnia kompleksową ochronę przed przecięciami
- Trwała, teksturowana powłoka wnętrza dłoni gwarantuje lepszą chwytność
- Ocena CE zgodnie z normą EN374-1:A (metanol) J (n-heptan) K (wodorotlenek sodu 40%) L (kwas siarkowy 96%) M (kwas azotowy 65%) O (woda amoniakalna 25%)
- Krótki mankiet utrzymuje zanieczyszczenia z dala od dłoni



Normy wydajności

ANSI / ISEA 138



EN388: 2016



4X41CP

EN ISO 374-1:2016

Type A



AJKLMO

EN ISO 374-5:2016



Specyfikacje

MARKA MODEL	opis	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ	KOLOR	OPAKOWANIE
RINGERS® R074	Włókno aramidowe i szklane, PCW,	S/8, L/10, 2XL/12	S/350MM/14inches, L/355MM/14inches, 2XL/358MM/14Inches	Czerwony	• 12 par/woreczek, 2 woreczki/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 © 2022 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