

Rękawice do prac ciężkich gwarantujące sprawność manualną dzięki brakowi wyściółki oraz chwytność mokrych/zaolejonych elementów dzięki technologii ANSELL GRIP™

W rękawicach AlphaTec® 58-430 i 58-435 zastosowano technologię Ansell Grip Technology™, która zapewnia optymalną kontrolę podczas pracy z zaolejonymi lub mokrymi przedmiotami. Do chwytania śliskich przedmiotów potrzeba mniej siły, co redukuje zmęczenie dłoni i ręki. Oba modele zapewniają większą elastyczność i sprawność manualną, dzięki zastosowaniu wyściełanej flokowaną bawełną powłoki nitrylowej, a także wygodnie dopasowują się do dłoni, dzięki zastosowaniu ściśle przylegającego kroju. Model 58-430 to rękawice do prac średnich z powłoką o grubości 10 µm (0,25 mm), chroniące przed działaniem zasad, olejów, paliw, niektórych rozpuszczalników, smarów i tłuszczów zwierzęcych. Model 58-435 do prac ciężkich wyposażono w powłokę o grubości 16 µm (0,40 mm), która skutecznie chroni przed pochodnymi węglowodorów, zasadami, alkoholami, licznymi rozpuszczalnikami i estrami. Powłoka nitrylowa zapewnia doskonałą wygodę oraz długotrwałe zabezpieczenie przed przebiciami i otarciami. Składany, żłobkowany mankiet zapobiega ściekaniu płynów na przedramię, a przedłużony mankiet (model 58-435) chroni też wyższą część przedramienia.

Branże

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

Zastosowania

- Obróbka metali i montaż
- Malowanie nadwozi, w tym kontrola powierzchni
- Nakładanie szczeliwa, drobne naprawy
- Narzędzia i roboty lakiernicze i czyszczące
- Magazynowanie surowców
- Przenoszenie płynów i substancji stałych między zbiornikami i urządzeniami procesowymi
- Otwieranie pieców, czyszczenie pomp destylacyjnych, zaworów i przewodów oraz urządzeń krakingowych BTX



Najważniejsze cechy

- Technologia ANSELL GRIP zapewnia optymalną kontrolę i pewność podczas pracy z obiektami zaolejonymi lub mokrymi oraz wymaga mniejszej siły do kontrolowania śliskich obiektów, zmniejszając zmęczenie dłoni i ramion
- Dzięki odprowadzaniu płynów za pomocą mikrokanalików znajdujących się wewnątrz powłoki umożliwia pewny i bezpieczny kontakt rękawic z powierzchnią narzędzi lub elementów
- Model 58-435 do prac ciężkich wyposażono w powłokę o grubości 0,4 mm, która skutecznie chroni przed pochodnymi węglowodorów, zasadami, alkoholami, licznymi rozpuszczalnikami i estrami.
- Powłoka nitylowa gwarantuje doskonałą wygodę oraz długotrwałe zabezpieczenie przed rozdarciami, przebiciem i ścieraniem nawet podczas długotrwałego noszenia. Składany, żłobkowany mankiet zapobiega ściekaniu płynów na przedramię, a przedłużony mankiet (model 58-435) chroni też jego górną część
- Dłuższa wersja niż model 58-430 zapewniająca dodatkową ochronę
- Zgodność z wymogami FDA w zakresie pracy z produktami spożywczymi

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.

Normy wydajności



Specyfikacje

MARKA MODEL	opis	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ	KOLOR	OPAKOWANIE
AlphaTec® 58-435	Bawełna flokowana, Nitril, ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11	380 mm / 14.9 inches	Szare	• 12 par / woreczek foliowy; 6 torebek PE / karton; 72 pary / 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 © 2021 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.

Technologie

