

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-gcla0608-rozmiar-8-74087-vorel-p-2138.html>

RĘKAWICE ROBOCZE GCLA0608 ROZMIAR 8' 74087 VOREL

Cena brutto	2,23 zł
Cena netto	1,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	74087
Kod producenta	74087
Kod EAN	5906083740879
Producent	Vorel
Waga [g]	54
Kategoria ochrony	II
Jednostka	PAA
Kolor	czerwony
Rozmiar	8
Zastosowanie	Ochrona dłoni
Materiał	latex

Opis produktu

Rękawice robocze GCLA0608 rozmiar 8 - Vorel 74087

Rękawice ochronne z powłoką lateksową o porowatej strukturze, przeznaczone do prac wymagających pewnego chwytu i odporności na ścieranie. Wykonane z elastycznego poliestru z chropowatym pokryciem dłoni i palców.

Rozmiar 8

Powłoka Latex porowaty

Norma EN388 2131

Model 74087

Charakterystyka rękawic roboczych

Powłoka lateksowa o porowatej strukturze

Chropowata powierzchnia zapewnia pewny chwyt mokrych i suchych przedmiotów bez usztywniania materiału. Porowata struktura zwiększa przyczepność przy jednoczesnym zachowaniu elastyczności dłoni.

Elastyczny materiał poliestrowy

Podstawa z poliestru dopasowuje się do kształtu dłoni, zapewniając swobodę ruchów palców. Elastyczność materiału zmniejsza zmęczenie przy długotrwałej pracy.

Odporność mechaniczna EN388: 2131

Poziom 2 odporności na ścieranie, poziom 1 na przecięcie i rozdarcie, poziom 3 na przebicie. Parametry wskazują na zastosowanie w pracach lekkich i średnich bez kontaktu z ostrymi krawędziami.

Zakończenie ze ściągaczem

Elastyczny mankiet zapobiega zsuwaniu się rękawicy i ogranicza dostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza podczas pracy.

Odczytywanie normy EN388

Oznaczenie 2131 określa cztery poziomy ochrony: ścieranie (2 na skali 0-4), przecięcie ostrym narzędziem (1 na skali 0-5), rozdarcie (3 na skali 0-4) oraz przebicie (1 na skali 0-4). Im wyższa cyfra, tym lepsza ochrona w danej kategorii.

Specyfikacja techniczna

Model	GCLA0608 (Vorel 74087)
Rozmiar	8
Materiał podstawowy	Poliester
Powłoka	Latex o porowatej, chropowatej strukturze
Zakończenie	Ściągacz elastyczny
Norma bezpieczeństwa	EN388 (2131), EN420
Odporność na ścieranie	Poziom 2
Odporność na przecięcie	Poziom 1

Odporność na rozdarcie	Poziom 3
Odporność na przebicie	Poziom 1

Zastosowanie rękawic roboczych

- Prace budowlane - manipulacja cegłami, blokami, elementami wykończeniowymi
- Transport i załadunek - przenoszenie paczek, kartonów, materiałów budowlanych
- Prace porządkowe - sprzątanie, sortowanie odpadów, utrzymanie terenu
- Ogrodnictwo - pielęgnacja roślin, sadzenie, prace z narzędziami ręcznymi
- Rolnictwo - obsługa maszyn, prace przy zbiorach, konserwacja sprzętu
- Magazynowanie - kompletacja zamówień, układanie towaru na paletach
- Montaż mechaniczny - manipulacja elementami o gładkiej powierzchni
- Prace wykończeniowe - układanie płytek, tynkowanie, malowanie

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź, czy rękawice nie mają uszkodzeń mechanicznych powłoki lateksowej. Rozmiar 8 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu, bez kciuka - zazwyczaj 20-21 cm.

Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i promieni UV, które mogą degradować latex. Po zakończeniu pracy można je przepłukać w letniej wodzie i wysuszyć w przewiewnym miejscu.

Ograniczenia stosowania

Rękawice nie chronią przed chemikaliami, substancjami żrącymi, wysokimi temperaturami ani ostrymi narzędziami tnącymi. Nie stosować w pracach elektrycznych - brak izolacji przeciwporażeniowej.

Produkty uzupełniające

Do prac wymagających wyższej odporności mechanicznej warto rozważyć rękawice z powłoką nitylową lub modele wzmocnione kevlar. W przypadku prac z chemikaliami konieczne są rękawice specjalistyczne z certyfikatem EN374.
