

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-wodoodporne-ocieplane-r-11-jersey-lateks-12120-p-48558.html>

Rękawice robocze wodoodporne ocieplane r. 11 /jersey - lateks/ (12/120)

Cena brutto	66,40 zł
Cena netto	53,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G75038
Kod producenta	G75038
Kod EAN	5901477191190
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice robocze wodoodporne ocieplane Geko G75038 r. 11

Ocieplane rękawice robocze z podwójną warstwą ochronną: dzianina jersey zapewnia izolację termiczną, a powłoka lateksowa na dłoni i palcach chroni przed wilgocią i zapewnia pewny chwyt. Konstrukcja przeznaczona do pracy w temperaturach obniżonych i środowisku wilgotnym.

Rozmiar 11 (XL)
Materiał Jersey + lateks
Norma EN 388 (2121)
Ocieplenie Tak

Charakterystyka

Podwójna warstwa ochronna

Wewnętrzna dzianina jersey działa jak izolacja termiczna, zatrzymując ciepło przy skórze. Zewnętrzna powłoka lateksowa na dłoni i palcach stanowi barierę przed wodą i wilgocią. Taka konstrukcja pozwala pracować w temperaturach ok. 0-10°C bez utraty czucia w palcach.

Przyczepność w warunkach mokrych

Lateks naturalny ma właściwości antypoślizgowe nawet przy kontakcie z mokrymi powierzchniami. Teksturowana powierzchnia dłoni zwiększa tarcie, co przekłada się na stabilny chwyt narzędzi, elementów budowlanych czy materiałów o gładkiej strukturze.

Certyfikacja EN 388 (2121)

Norma EN 388 określa odporność mechaniczną rękawic w skali 0-4. Oznaczenie 2121 oznacza: odporność na ścieranie poziom 2, odporność na przecięcie poziom 1, odporność na rozdarcie poziom 2, odporność na przekłucie poziom 1. Parametry odpowiednie do prac ogólnobudowlanych bez kontaktu z ostrymi krawędziami.

Elastyczny ściągacz

Mankiet z dzianiny elastycznej dopasowuje się do nadgarstka, zabezpieczając przed zsuwaniem się rękawicy podczas pracy. Konstrukcja bez szwów w tym miejscu zapobiega obtarciom skóry przy długotrwałym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G75038
Rozmiar	11 (XL)
Materiał wewnętrzny	Dzianina jersey (bawełna/poliester)
Materiał zewnętrzny	Lateks naturalny
Ocieplenie	Tak (warstwa jersey)
Wodoodporność	Tak (powłoka lateksowa)
Norma ochrony	EN 388:2016 (2121)
Kolor	Niebieski
Zakończenie	Elastyczny ściągacz
Opakowanie	12 par / karton 120 par

Zastosowanie

- Prace budowlane w sezonie jesienno-zimowym
- Transport i składowanie materiałów w chłodniach
- Prace ogrodnicze i rolnicze w wilgotnym środowisku
- Obsługa maszyn i urządzeń na zewnątrz w niskich temperaturach
- Prace magazynowe w nieogrzewanych halach
- Załadunek i rozładunek w warunkach atmosferycznych
- Prace komunalne i drogowe w okresie zimowym
- Konserwacja i naprawy w środowisku wilgotnym

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar 11 odpowiada dłoni o obwodzie 28-30 cm mierzonym wokół knyki bez kciuka. Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie ograniczać ruchomości palców. Zbyt luźna rękawica zmniejsza precyzję pracy i zwiększa ryzyko pochwylenia przez elementy ruchome.

Ograniczenia użytkowania

Powłoka lateksowa nie jest odporna na oleje, rozpuszczalniki organiczne i substancje chemiczne. Kontakt z ostrymi krawędziami może uszkodzić warstwę zewnętrzną i obniżyć wodoodporność. Rękawice nie są przeznaczone do pracy w temperaturach poniżej -5°C ani powyżej 50°C.

Przechowywanie

Przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Lateks naturalny ulega degradacji pod wpływem UV i ozonu. Po użyciu w wilgotnym środowisku należy wysuszyć rękawice w temperaturze pokojowej przed ponownym użyciem.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony w warunkach zimowych warto rozważyć: odzież roboczą ocieplającą, obuwie z podeszwą antypoślizgową do pracy w niskich temperaturach, rękawice o wyższej klasie odporności mechanicznej (EN 388: 4121) do prac z ostrymi narzędziami.