

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-wodoodporne-ocieplane-r-10-jersey-lateks-12120-p-48557.html>

Rękawice robocze wodoodporne ocieplane r. 10 /jersey - lateks/ (12/120)

Cena brutto	66,40 zł
Cena netto	53,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G75037
Kod producenta	G75037
Kod EAN	5901477191183
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice robocze wodoodporne ocieplane r. 10 – jersey z powłoką lateksową

Rękawice robocze przeznaczone do pracy w chłodnych i wilgotnych warunkach. Konstrukcja łącząca dzianinę jersey z powłoką lateksową zapewnia ochronę przed wodą, ocieplenie oraz pewny chwyt przy obsłudze narzędzi i materiałów.

Rozmiar 10

Materiał Jersey + lateks

Norma EN 388 (2121)

Producent Geko

Charakterystyka

Dwuwarstwowa konstrukcja

Podstawa z dzianiny jersey zapewnia elastyczność i ocieplenie, natomiast zewnętrzna powłoka lateksowa chroni przed wodą i zwiększa trwałość mechaniczną. Taka budowa pozwala na użytkowanie w temperaturach obniżonych bez utraty komfortu.

Powłoka lateksowa

Lateks naniesiony na powierzchnię chwytu zwiększa tarcie i przyczepność do mokrych lub śliskich przedmiotów. Materiał ten zachowuje elastyczność w niskich temperaturach, co wpływa na bezpieczeństwo podczas obsługi narzędzi ręcznych.

Norma EN 388 (2121)

Oznaczenie 2121 określa poziomy ochrony: odporność na ścieranie (2), przecięcie ostrym przedmiotem (1), rozdarcie (2) oraz przekłucie (1). Parametry te wskazują na zastosowanie w pracach o umiarkowanym ryzyku mechanicznym, gdzie priorytetem jest ochrona przed wilgocią i zimnem.

Elastyczny ściągacz

Zakończenie rękawicy wyposażono w ściągacz utrzymujący materiał na nadgarstku. Rozwiązanie to ogranicza przedostawanie się wody do wnętrza oraz zapobiega zsuwaniu się rękawicy podczas intensywnej pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G75037
Rozmiar	10
Materiał podłoża	Dzianina jersey
Materiał powłoki	Lateks
Wodoodporność	Tak
Ocieplenie	Tak
Norma ochronna	EN 388 (2121)
Kolor	Niebieski
Zakończenie	Elastyczny ściągacz
Opakowanie	12 par / 120 par

Zastosowanie

- Prace budowlane w warunkach jesiennie-zimowych
- Obsługa narzędzi w chłodnych magazynach i halach produkcyjnych
- Transport i przemieszczanie materiałów w wilgotnym środowisku
- Prace ogrodnicze w okresie jesiennym i wczesną wiosną
- Załadunek i rozładunek towarów na zewnątrz
- Konserwacja i utrzymanie infrastruktury w warunkach niskich temperatur

-
- Prace komunalne i drogowe w chłodnych miesiącach
 - Obsługa maszyn i urządzeń w nieopalanym pomieszczeniu

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) w zakresie około 26–27 cm. Przed zakupem warto sprawdzić zgodność z tablicą rozmiarów producenta, aby zapewnić pełną swobodę ruchów i skuteczną ochronę.

Czyszczenie i przechowywanie

Rękawice należy suszyć w temperaturze pokojowej z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Unikać prania w pralce automatycznej — zaleca się czyszczenie ręczne w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu. Przechowywać w suchym miejscu, chronić przed długotrwałym działaniem promieni UV.

Ograniczenia stosowania

Rękawice nie są przeznaczone do prac wymagających wysokiej odporności na przecięcie (np. obsługa ostrych krawędzi szkła lub metalu) ani do kontaktu z substancjami chemicznymi. W przypadku narażenia na takie zagrożenia należy stosować rękawice o wyższych parametrach ochronnych.