

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-ocieplane-gcla0510-74148-vorel-p-3282.html>

Rękawice ochronne ocieplane gcla0510 74148 VOREL

| | |
|-------------------|--|
| Cena brutto | 4,98 zł |
| Cena netto | 4,05 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | 74148 |
| Kod producenta | 74148 |
| Kod EAN | 5906083741487 |
| Producent | Vorel |
| Jednostka | PAA |
| Materiał | latex |
| Rozmiar | 10 |
| Kolor | pomarańczowy |
| Waga [g] | 133 |
| Kategoria ochrony | II |

Opis produktu

Rękawice ochronne ocieplane GCLA0510 VOREL 74148

Rękawice robocze z powłoką lateksową przeznaczone do prac w obniżonej temperaturze. Wykonane z pętłkowej przędzy poliestrowej o ściegu 13, zapewniają ochronę mechaniczną oraz izolację termiczną podczas prac budowlanych, transportowych i porządkowych.

Norma ochrony EN388, EN511

Powłoka Lateks

Materiał Poliester pętłkowy

Zakończenie Ściągacz

Charakterystyka techniczna

Powłoka lateksowa

Warstwa lateksu na dłoni i palcach zapewnia pewny chwyt oraz odporność na ścieranie. Lateks zachowuje elastyczność w niskich temperaturach, co pozwala na zachowanie precyzji ruchów podczas pracy.

Pętelkowa przędza poliestrowa

Struktura pętelkowa tworzy warstwę powietrza wokół dłoni, co zwiększa izolację termiczną. Poliester charakteryzuje się odpornością na rozciąganie i szybkim schnięciem, co wydłuża żywotność rękawic.

Ścieg 13

Gęstość splotu określana jako ścieg 13 oznacza 13 pętli na cal. Zapewnia równowagę między odpornością mechaniczną a elastycznością, umożliwiając swobodne manipulowanie narzędziami.

Ściągacz przy nadgarstku

Elastyczny mankiet utrzymuje rękawicę na dłoni i zapobiega przedostawaniu się zimnego powietrza, pyłu oraz drobnych zanieczyszczeń do wnętrza. Ułatwia zakładanie i zdejmowanie rękawic.

Norma EN388 (2342) - ochrona mechaniczna

Parametry odporności: ścieranie (poziom 2), przecięcie (poziom 3), rozdarcie (poziom 4), przebicie (poziom 2). Rękawice zapewniają ochronę przed typowymi zagrożeniami mechanicznymi występującymi w pracy fizycznej.

Norma EN511 (02X) - ochrona przed zimnem

Parametry: odporność na zimno konwekcyjne (poziom 0), odporność na zimno kontaktowe (poziom 2), przepuszczalność wody (X - nie dotyczy). Rękawice chronią przed utratą ciepła podczas kontaktu z zimnymi powierzchniami.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Model | 74148 |
| Seria | GCLA0510 |
| Producent | VOREL |
| Materiał podstawowy | Pętelkowa przędza poliestrowa |
| Powłoka | Lateks |
| Ścieg | 13 |
| Zakończenie | Ściągacz |
| Normy zgodności | EN388 (2342), EN511 (02X) |
| Typ ocieplenia | Struktura pętelkowa |

Zastosowanie

- Prace budowlane w sezonie jesienno-zimowym
- Transport i rozładunek materiałów w niskich temperaturach
- Prace porządkowe i utrzymaniowe na zewnątrz
- Obsługa maszyn i urządzeń w chłodnych pomieszczeniach
- Prace magazynowe w chłodniach
- Montaż konstrukcji stalowych i metalowych
- Prace ogrodnicze w chłodniejszych miesiącach
- Załadunek i manipulacja paletami w niskiej temperaturze

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdzić stan rękawic pod kątem uszkodzeń mechanicznych powłoki lateksowej. Rękawice należy dobierać do rozmiaru dłoni – zbyt luźne zmniejszają precyzję, zbyt ciasne ograniczają krążenie krwi i obniżają komfort termiczny.

Po zakończeniu pracy rękawice należy oczyścić z zabrudzeń i pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Nie prac w pralce automatycznej – może to uszkodzić powłokę lateksową. Przechowywać w suchym miejscu, chronić przed działaniem olejów mineralnych i rozpuszczalników organicznych, które degradują lateks.

Regularnie kontrolować stan powłoki – pęknięcia lub przetarcia zmniejszają skuteczność ochrony. Wymienić rękawice po zauważeniu uszkodzeń mechanicznych lub utracie elastyczności materiału.