

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-ocieplane-gcla0510-74149-vorel-p-14135.html>

RĘKAWICE OCHRONNE OCIEPLANE GCLA0510 74149 VOREL

Cena brutto	3,94 zł
Cena netto	3,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	74149
Kod producenta	74149
Kod EAN	5906083029202
Producent	Vorel

Opis produktu

Rękawice Ochronne Ocieplane GCLA0510 74149 VOREL

Rękawice robocze ocieplane przeznaczone do prac w obniżonych temperaturach. Konstrukcja z poliestru i lateksu zapewnia izolację termiczną oraz mechaniczną ochronę dłoni przy zachowaniu sprawności manualnej.

Materiał powłoki Lateks porowaty

Ściąg rękawicy 13G

Typ mankietu Elastyczny

Model 74149

Charakterystyka techniczna rękawic ocieplanych

Warstwa ocieplająca z poliestru

Wewnętrzna izolacja termiczna utrzymuje ciepło dłoni podczas pracy w temperaturach ujemnych i chłodnych warunkach. Poliester zapewnia właściwości termoizolacyjne bez nadmiernego pogrubienia, zachowując czucie i precyzję ruchów.

Powłoka lateksowa o strukturze porowatej

Zewnętrzna warstwa z lateksu zwiększa tarcie między powierzchnią rękawicy a chwytanym przedmiotem. Porowata struktura odprowadza wilgoć i zapobiega poślizgowi nawet przy kontakcie z lekko wilgotnymi lub tłustymi powierzchniami.

Ściąg 13G (13 gauge)

Parametr określający gęstość dzianiny — 13 oczek na cal. Rękawice 13G charakteryzują się cieńszą dzianiną niż warianty 7G czy 10G, co przekłada się na lepszą precyzję i większą elastyczność przy zachowaniu wytrzymałości mechanicznej.

Elastyczny mankiet dopasowujący się do nadgarstka

Ściągacz zapobiega zsuwaniu się rękawicy podczas pracy oraz ogranicza przedostawanie się zimnego powietrza, pyłu i zanieczyszczeń do wnętrza. Mankiet nie uciska nadgarstka, zapewniając komfort podczas długotrwałego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	GCLA0510 74149
Materiał wewnętrzny	Poliester (warstwa ocieplająca)
Materiał powłoki	Lateks porowaty
Ściąg dzianiny	13G (13 gauge)
Typ mankietu	Elastyczny, dopasowujący się
Kolorystyka	Żółto-niebieski (zwiększona widoczność)
Typ ochrony	Termiczna, mechaniczna

Zastosowanie rękawic roboczych ocieplanych

- Prace budowlane w sezonie jesienno-zimowym (murowanie, tynkowanie, montaż)
- Obsługa magazynów nieogrzewanych i chłodni
- Transport i przeładunek towarów w niskich temperaturach
- Prace ogrodnicze i rolnicze w chłodne dni
- Konserwacja i naprawa sprzętu na zewnątrz
- Prace instalacyjne w budynkach nieogrzewanych
- Sortowanie i pakowanie w halach produkcyjnych bez ogrzewania
- Obsługa maszyn i urządzeń w warunkach zimowych

Dobór rozmiaru rękawic roboczych

Prawidłowy rozmiar rękawicy zapewnia komfort i bezpieczeństwo. Rękawica nie powinna być zbyt luźna (ryzyko zaplątania w maszynach) ani zbyt ciasna (ograniczenie krążenia, zmniejszenie izolacji termicznej). Rozmiar określa się mierząc obwód dłoni w

najszerszym miejscu, bez kciuka.

Użytkowanie i konserwacja

Rękawice ocieplane z powłoką lateksową wymagają regularnej kontroli stanu technicznego. Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy powłoka nie jest uszkodzona, spękana lub nadmiernie zużyta — takie defekty obniżają właściwości ochronne i zwiększają ryzyko przebicia.

Przechowywanie w suchym, przewiewnym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia, wydłuża trwałość lateksu. Wilgoć i wysokie temperatury przyspieszają degradację materiału. Po zakończeniu pracy warto przewietrzyć rękawice, aby usunąć wilgoć z wnętrza.

W przypadku zabrudzeń można prać rękawice ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu, unikając silnych środków chemicznych, które mogą uszkodzić lateks. Suszenie powinno odbywać się w temperaturze pokojowej — nie wolno używać suszarek ani grzejników.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony w zimnych warunkach warto rozważyć również odzież roboczą ocieplaną, obuwie z izolacją termiczną oraz kaski ochronne dostosowane do niskich temperatur. W przypadku prac wymagających szczególnej precyzji dostępne są również rękawice ocieplane o cieńszej powłoce (15G, 18G).