

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-ocieplane-wzmacniane-rozmiar-10-p-60415.html>

RĘKAWICE ROBOCZE OCIEPLANE WZMACNIANE rozmiar 10

Cena brutto	25,44 zł
Cena netto	20,68 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-74690
Kod producenta	YT-74690
Kod EAN	5906083121616
Producent	YATO

Opis produktu

Rękawice robocze ocieplane wzmacniane YATO rozmiar 10 (YT-74690)

Rękawice robocze ocieplane z wzmocnioną częścią chwytą, przeznaczone do prac w niskich temperaturach. Konstrukcja łączy skórę syntetyczną z mikrowłókiem w części chwytnej z ociepleniem polarowym we wnętrzu, zapewniając ochronę termiczną i mechaniczną przy minimalnych zagrożeniach.

Rozmiar **10**

Ocieplenie **Polar**

Część chwytana **Skóra syntetyczna**

Typ mankietu **Gauntlet**

Charakterystyka rękawic ocieplanych

Wzmocniona część chwytana ze skóry syntetycznej

Część dłoniowa wykonana z mikrowłókiem poliestru i poliuretanu z antypoślizgowym wzorem. Materiał ten zapewnia trwałość przy przenoszeniu materiałów budowlanych, narzędzi i paczek, minimalizując ścieranie podczas intensywnego użytkowania.

Ocieplenie polarowe dla pracy w niskich temperaturach

Wnętrze wyłożone materiałem polarowym izoluje dłonie od zimna, umożliwiając pracę na zewnątrz jesienią i zimą. Polar zachowuje właściwości termoizolacyjne nawet przy niewielkiej wilgotności, co jest istotne przy pracy w zmiennych warunkach atmosferycznych.

Elastyczna część wierzchnia z dodatkiem elastanu

Tkanina poliestrowa z domieszką elastanu na grzbiecie dłoni zapewnia dopasowanie do anatomii ręki. Elastyczność materiału pozwala na swobodne zginanie palców, co ma znaczenie przy obsłudze narzędzi i chwycie przedmiotów o różnych kształtach.

Mankiet typu gauntlet z dodatkową ochroną nadgarstka

Wydłużony mankiet można naciągnąć na rękaw kurtki roboczej, co zapobiega przedostawaniu się brudu, śniegu lub pyłu do wnętrza rękawicy. Konstrukcja gauntlet zwiększa również powierzchnię ochrony mechanicznej w okolicy nadgarstka.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74690
Marka	YATO
Rozmiar	10
Materiał części chwytnej	Skóra syntetyczna (mikrowłókna poliestru i poliuretanu) z antypoślizgowym wzorem
Materiał części wierzchniej	Tkanina poliestrowa z domieszką elastanu
Materiał ocieplenia	Polar
Typ mankietu	Gauntlet (wydłużony)
Przeznaczenie	Tylko do minimalnych zagrożeń mechanicznych
Odporność na zabrudzenia	Wysoka

Ważne informacje o poziomie ochrony

Rękawice przeznaczone wyłącznie do minimalnych zagrożeń mechanicznych. Nie zapewniają ochrony przed zagrożeniami chemicznymi, termicznymi (poza zimnem) ani przed ostrymi przedmiotami. Nie stosować w środowiskach wymagających certyfikowanej ochrony przed przecięciem, przebiciem lub wysokimi temperaturami.

Zastosowanie rękawic roboczych ocieplanych

- Prace budowlane w sezonie jesienno-zimowym – przenoszenie materiałów, obsługa narzędzi ręcznych
- Prace drogowe i układanie kostki brukowej w niskich temperaturach
- Załadunek i rozładunek towarów w magazynach nieogrzewanych
- Prace porządkowe i konserwacyjne na zewnątrz budynków
- Ogrodnictwo i prace rolnicze w chłodniejszych miesiącach
- Prace warsztatowe w nieogrzewanych pomieszczeniach
- Transport i logistyka – manipulacja paczkami w chłodniach
- Prace remontowe i majsterkowanie w garażach zimą

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdzić stan rękawic – brak uszkodzeń szwów, równomierne rozmieszczenie ocieplenia. Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) – przed zakupem warto zweryfikować zgodność z indywidualnymi wymiarami.

Rękawice można czyścić ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie stosować wybielaczy ani rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić skórę syntetyczną i poliuretan. Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od bezpośrednich źródeł ciepła – suszenie na grzejniku może spowodować utratę elastyczności materiałów.

Przechowywać w suchym miejscu, z dala od ostrych przedmiotów. Unikać długotrwałego narażenia na działanie promieni UV, które mogą przyspieszyć starzenie się poliestru i poliuretanu. Po zakończeniu pracy w warunkach mokrych lub śnieżnych, wysuszyć rękawice przed kolejnym użyciem – wilgoć obniża właściwości izolacyjne polaru.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony w warunkach zimowych warto rozważyć: odzież roboczą ocieplaną, obuwie z ociepliną, czapki i kominiarkę roboczą. W przypadku prac wymagających wyższego poziomu ochrony mechanicznej, należy wybrać rękawice z certyfikatem EN 388 o odpowiednich parametrach odporności na ścieranie, przecięcie i przebicie.