

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-ocieplane-wzmacniane-rozmiar-10-p-60412.html>

RĘKAWICE ROBOCZE OCIEPLANE WZMACNIANE rozmiar 10

Cena brutto	25,44 zł
Cena netto	20,68 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-74687
Kod producenta	YT-74687
Kod EAN	5906083121586
Producent	YATO

Opis produktu

Rękawice robocze ocieplane wzmacniane YATO YT-74687 rozmiar 10

Rękawice ochronne z ociepleniem polarowym i wzmocnioną częścią chwytną, przeznaczone do prac w niskich temperaturach. Model łączy skórę syntetyczną z poliuretanowym wzmocnieniem i elastycznym mankietem typu gauntlet.

Rozmiar 10

Ocieplenie Polar

Część chwytna Skóra syntetyczna z PU

Model YT-74687

Charakterystyka rękawic roboczych ocieplanych

Część chwytna z poliuretanowym wzmocnieniem

Skóra syntetyczna z mikrowłókien poliestru i elastanu pokryta warstwą poliuretanu. Falisty wzór antypoślizgowy zapewnia pewny chwyt narzędzi i materiałów budowlanych. Struktura przypominająca nubuk zwiększa odporność na ścieranie przy zachowaniu elastyczności.

Ocieplenie polarowe do pracy w niskich temperaturach

Wewnętrzna warstwa z polaru tworzy izolację termiczną, która utrzymuje ciepło przy pracach zewnętrznych w okresie jesienno-zimowym. Materiał odprowadza wilgoć, zapobiegając poceniu się dłoni podczas intensywnego wysiłku fizycznego.

Mankiet typu gauntlet

Wydłużony mankiet nasuwa się na rękaw odzieży roboczej, eliminując szczeliny, przez które mogłyby wnikać zimno, brud czy woda. Konstrukcja gauntlet zabezpiecza nadgarstki przed otarciami i urazami mechanicznymi podczas przenoszenia ciężkich przedmiotów.

Odblaskowe elementy zwiększające widoczność

Linie odblaskowe umieszczone na wierzchniej części rękawic poprawiają widoczność pracownika w warunkach ograniczonego oświetlenia, co ma znaczenie przy pracach drogowych, budowlanych czy magazynowych po zmroku.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-74687
Rozmiar	10
Materiał części chwytnej	Skóra syntetyczna z mikrowłókien poliestru i elastanu, wzmocniona poliuretanem
Materiał części wierzchniej	Tkanina poliestrowa z elastanem
Ocieplenie	Polar
Typ mankietu	Gauntlet (wydłużony, nasuwany na rękaw)
Wzór antypoślizgowy	Falisty na powierzchni chwytnej
Elementy odblaskowe	Tak
Przeznaczenie	Ochrona przed minimalnym ryzykiem mechanicznym i zimnem

Zastosowanie rękawic ocieplanych

- Prace budowlane i remontowe w niskich temperaturach
- Przenoszenie materiałów budowlanych, desek, elementów metalowych
- Prace porządkowe na placach budowy i w magazynach
- Prace ogrodnicze jesienią i zimą
- Obsługa narzędzi ręcznych przy pracach zewnętrznych
- Prace montażowe niewymagające precyzyjnego chwytu
- Transport i sortowanie towarów w chłodniach

-
- Prace drogowe i infrastrukturalne

Dobór rozmiaru rękawic roboczych

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 254-279 mm. Aby sprawdzić właściwy rozmiar, należy owinąć miarkę krawiecką wokół dłoni tuż poniżej kostek palców, z wyłączeniem kciuka. Rękawice powinny przylegać do dłoni, ale nie uciskać, zapewniając swobodę ruchów palców.

Dodatek elastanu w materiale pozwala na częściowe dopasowanie się rękawic do kształtu dłoni, co zwiększa komfort podczas wielogodzinnej pracy. Zbyt luźne rękawice zmniejszają precyzję chwytu i mogą splotać podczas pracy, natomiast zbyt ciasne ograniczają krążenie krwi i powodują szybsze zmęczenie dłoni.

Ograniczenia stosowania

Rękawice przeznaczone są wyłącznie do ochrony przed minimalnym ryzykiem mechanicznym. Nie stosować do prac wymagających ochrony przed substancjami chemicznymi, wysokimi temperaturami, ostrymi narzędziami tnącymi czy wibrującymi urządzeniami. Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic — uszkodzone lub zużyte rękawice nie zapewniają odpowiedniej ochrony.

Konserwacja i przechowywanie

Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania promieni słonecznych. Po zabrudzeniu można je oczyścić miękką szczotką lub wilgotną szmatką. Nie stosować rozpuszczalników ani detergentów, które mogą uszkodzić powłokę poliuretanową.

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan szwów, powierzchni chwytnej i mankietów. Uszkodzone rękawice tracą właściwości ochronne i powinny zostać wymienione na nowe. Regularny przegląd stanu rękawic zapewnia bezpieczne warunki pracy.