

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-ocieplane-wzmacniane-rozmiar-11-p-60413.html>

RĘKAWICE ROBOCZE OCIEPLANE WZMACNIANE rozmiar 11

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-74688
Kod producenta	YT-74688
Kod EAN	5906083121593
Producent	YATO

Opis produktu

Rękawice robocze ocieplane wzmacniane YATO YT-74688 rozmiar 11

Rękawice robocze z ociepleniem polarowym i wzmocnioną częścią chwytaną ze skóry syntetycznej. Konstrukcja typu gauntlet z antypoślizgowym wzorem i elementami odbłaskowymi zapewnia ochronę dłoni podczas prac w niskich temperaturach.

Rozmiar **11**

Ocieplenie **Polar**

Wzmocnienie **Poliuretan**

Typ mankietu **Gauntlet**

Charakterystyka rękawic roboczych ocieplanych

Skóra syntetyczna z antypoślizgowym wzorem

Część chwytana wykonana z mikrowłókien poliestru z dodatkiem elastanu, wzmocniona poliuretanem. Falisty wzór powierzchni zwiększa przyczepność podczas chwytania narzędzi i materiałów, co minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia przedmiotów z dłoni podczas pracy.

Ocieplenie polarowe wewnątrz rękawicy

Warstwa polaru zapewnia izolację termiczną dłoni w temperaturach obniżonych. Materiał odprowadza wilgoć na zewnątrz, zachowując suche i ciepłe warunki wewnątrz rękawicy podczas wielogodzinnej pracy w chłodnym otoczeniu.

Szeroki mankiet typu gauntlet

Wydłużony mankiet chroni nadgarstek i część przedramienia przed zimnem oraz brudem. Konstrukcja umożliwia założenie rękawicy na mankiet kurtki roboczej, co eliminuje mostek termiczny i zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń do wnętrza.

Elementy odblaskowe zwiększające widoczność

Linie odblaskowe na powierzchni rękawicy poprawiają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonego oświetlenia. Rozwiązanie zwiększa bezpieczeństwo podczas prac wykonywanych o zmierzchu, w nocy lub w słabo oświetlonych pomieszczeniach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74688
Marka	YATO
Rozmiar	11
Materiał części chwytnej	Skóra syntetyczna (mikrowłókna poliestru i elastanu, wzmocniona poliuretanem)
Materiał części wierzchniej	Tkanina poliestrowa z domieszką elastanu
Ocieplenie wewnętrzne	Materiał typu polar
Typ mankietu	Gauntlet (szeroki, wydłużony)
Wzór powierzchni	Antypoślizgowy (falisty)
Elementy odblaskowe	Tak
Przeznaczenie	Minimalne zagrożenia mechaniczne

Zastosowanie rękawic roboczych ocieplanych

- Prace budowlane w niskich temperaturach — manipulacja materiałami budowlanymi i narzędziami
- Prace magazynowe — przenoszenie towarów w chłodniach i nieogrzewanych magazynach
- Prace porządkowe na zewnątrz — sprzątanie terenów w okresie jesienno-zimowym
- Transport i załadunek — obsługa palet i opakowań w warunkach chłodnych
- Prace montażowe — instalacja konstrukcji i elementów wymagających ochrony przed zimnem
- Prace ogrodnicze — jesienne i wczesno-wiosenne prace w ogrodzie
- Obsługa maszyn i urządzeń — gdzie wymagana jest ochrona termiczna i mechaniczna
- Prace w branży komunalnej — konserwacja infrastruktury w chłodnych warunkach

Dobór rozmiaru rękawic roboczych

Rozmiar 11 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 28-30 cm. Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać — zbyt ciasna ogranicza krążenie i zmniejsza izolację termiczną, zbyt luźna obniża precyzję chwytu i może zsuwać się podczas pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan rękawic — brak uszkodzeń szwów, wzmocnień i elementów odblaskowych. Po zakończeniu pracy rękawice należy oczyścić z zanieczyszczeń suchą szczotką lub wilgotną ściereczką, unikając silnych detergentów, które mogą uszkodzić poliuretanowe wzmocnienia.

Rękawice należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła (grzejniki, promienniki), które mogą spowodować utwardzenie materiału syntetycznego i zmniejszenie elastyczności. Przechowywanie w suchym, przewiewnym miejscu wydłuża żywotność produktu.

Ograniczenia stosowania

Rękawice przeznaczone są do ochrony przed minimalnymi zagrożeniami mechanicznymi. Nie zapewniają ochrony przed substancjami chemicznymi, wysokimi temperaturami, ostrymi krawędziami ani zagrożeniami elektrycznymi. Nie stosować w pracach wymagających certyfikowanej ochrony zgodnie z normami EN 388 na wyższych poziomach odporności.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac w niskich temperaturach warto rozważyć odzież roboczą ocieplaną, obuwie zimowe z podeszwą antypoślizgową oraz ocieplacze na szyję i głowę. W przypadku prac wymagających wyższej precyzji chwytu dostępne są rękawice z cieńszym ociepleniem i powłoką nitrylową.

...