

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-spawalnice-o-zwiekszonej-izolacji-cieplnej-r10-yt-74824-yato-p-46805.html>

## Rękawice spawalnice o zwiększonej izolacji cieplnej r.10 YT-74824 Yato

Cena brutto	<b>19,98 zł</b>
Cena netto	<b>16,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-74824</b>
Kod producenta	<b>YT-74824</b>
Kod EAN	<b>5906083076619</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice spawalnice o zwiększonej izolacji cieplnej YT-74824 Yato

Rękawice spawalnice wykonane ze skóry licowej bydlęcej z podszewką z dzianiny bawełnianej typu jersey. Produkt certyfikowany według norm EN 12477, EN 407 i EN 388, przeznaczony do prac spawalniczych i ślusarskich wymagających ochrony przed czynnikami termicznymi i mechanicznymi.

Materiał Skóra licowa bydlęca

Długość Około 35 cm

Rozmiar 10

Normy EN 12477, EN 407, EN 388

### Charakterystyka rękawic spawalniczych Yato YT-74824

#### Skóra licowa bydlęca

Materiał charakteryzujący się naturalną odpornością na ścieranie i przetarcia mechaniczne. Warstwa licowa oznacza zewnętrzną część skóry, która zachowuje naturalną strukturę włókien i zapewnia większą wytrzymałość niż skóra spilkowa. Zastosowanie tego materiału na części chwytnej, wierzchniej i mankiecie gwarantuje jednolitą ochronę całej dłoni.

### Zwiększona izolacja cieplna

Podszewka z dzianiny bawełnianej typu jersey w połączeniu ze zgrzewanymi szwami tworzy barierę termiczną chroniącą przed wysokimi temperaturami podczas spawania. Zgrzewane szwy eliminują ryzyko przebicia się gorącego materiału przez tradycyjne nici, co zwiększa bezpieczeństwo podczas kontaktu z odpryskami stopionego metalu.

### Długość 35 cm z ochroną przedramienia

Wydłużona konstrukcja chroni nie tylko dłonie, ale również nadgarstek i dolną część przedramienia. Parametr istotny podczas spawania w pozycji pionowej lub nad głową, gdy odpryski mogą spadać na przedramię. Długość 35 cm zapewnia wystarczającą ochronę przy zachowaniu swobody ruchów.

### Wzmocnienie w części chwytnej

Dodatkowa warstwa skóry w miejscach największego narażenia na kontakt z gorącymi elementami i ścieranie. Wzmocnienie wydłuża żywotność rękawic w obszarze dłoni i palców, gdzie występuje bezpośredni kontakt z narzędziami spawalniczymi i obrabianymi elementami.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-74824
Producent	Yato
Rozmiar	10
Długość	Okolo 35 cm
Materiał części chwytnej	Skóra licowa bydlęca (wzmocniona)
Materiał części wierzchniej	Skóra licowa bydlęca
Materiał mankietu	Skóra licowa bydlęca
Podszewka	Dzianina bawełniana typu jersey
Rodzaj szwów	Zgrzewane
Normy certyfikacji	EN 12477 (rękawice spawalnicze), EN 407 (ochrona termiczna), EN 388 (ochrona mechaniczna)

## Zastosowanie rękawic spawalniczych

- Spawanie metodą MMA (elektrodą otuloną) przy prądach do 200A
- Spawanie metodą MIG/MAG (drutem w osłonie gazu) przy średnich natężeniach
- Prace ślusarskie związane z obróbką gorących elementów metalowych
- Obsługa pieców i urządzeń wytwarzających wysokie temperatury
- Prace montażowe wymagające ochrony przed iskrami i odpryskami
- Cięcie termiczne metali (palnikiem acetylenowym, plazmą)

- 
- Lutowanie twarde elementów metalowych
  - Prace w kuźniach i warsztatach kowalskich

### **Normy certyfikacji i ich znaczenie**

**EN 12477** - norma określająca wymagania dla rękawic spawalniczych, klasyfikuje je według typu spawania i poziomu ochrony. **EN 407** - definiuje ochronę przed zagrożeniami termicznymi (odporność na ogień, ciepło kontaktowe, ciepło konwekcyjne, ciepło promieniowania, odpryski stopionego metalu). **EN 388** - określa poziomy ochrony mechanicznej (odporność na ścieranie, przecięcie, rozdzarcie, przebicie).

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Rękawice spawalnicze ze skóry licowej wymagają odpowiedniego przechowywania w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania promieni słonecznych. Wilgoć może prowadzić do stwardnienia skóry i utraty elastyczności.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan szwów, brak pęknięć w skórze oraz obecność wszystkich warstw wzmocnień. Uszkodzone rękawice nie zapewniają pełnej ochrony i powinny zostać wymienione.

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 254-279 mm. Przed zakupem warto zweryfikować wymiary dłoni, ponieważ zbyt luźne rękawice zmniejszają precyzję, a zbyt ciasne ograniczają krążenie i komfort pracy.

Rękawice nie powinny być używane do prac wymagających dużej precyzji manualnej ani kontaktu z substancjami chemicznymi, do których skóra naturalna nie jest odporna.

...