

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-do-piaskarki-kabinowej-1kpl-yt-55846-yato-p-25125.html>

## Rękawice do piaskarki kabinowej 1kpl YT-55846 YATO

Cena brutto	<b>48,03 zł</b>
Cena netto	<b>39,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-55846</b>
Kod producenta	<b>YT-55846</b>
Kod EAN	<b>5906083058516</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice do piaskarki kabinowej YATO YT-55846

Rękawice robocze przeznaczone do montażu w piaskarkach kabinowych. Zapewniają ochronę dłoni operatora podczas prac piaskowania w zamkniętej komorze roboczej. Wykonane z materiałów odpornych na ścieranie, umożliwiają precyzyjną manipulację narzędziami wewnątrz kabiny.

Producent YATO

Model YT-55846

Zawartość zestawu 1 komplet

Przeznaczenie Piaskarki kabinowe

### Charakterystyka rękawic do piaskarki

#### **Odporność na ścieranie**

Materiał rękawic wytrzymuje kontakt z ziarnami ścierniwa odbijającymi się od obrabianej powierzchni. Warstwa ochronna zapobiega przedwczesnemu przebiciu i wydłuża okres użytkowania w środowisku piaskarki.

### Ergonomia pracy w kabinie

Długość i kształt rękawic dostosowane do standardowych otworów montażowych w piaskarkach kabinowych. Konstrukcja umożliwia swobodne ruchy dłoni przy obsłudze pistoletu piaskującego i pozycjonowaniu detali.

### Szczelność połączenia

System mocowania rękawic do otworów w kabinie minimalizuje wydobywanie się pyłu na zewnątrz. Odpowiednie uszczelnienie chroni operatora przed kontaktem ze ścierniwem i zanieczyszczeniami.

### Kompatybilność z piaskarkami

Rękawice pasują do większości standardowych piaskarek kabinowych dostępnych na rynku. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę otworów w posiadanej kabinie oraz sposób mocowania osłon.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-55846
Zawartość opakowania	1 komplet rękawic
Przeznaczenie	Piaskarki kabinowe
Typ produktu	Rękawice robocze do piaskowania

## Zastosowanie rękawic do piaskowania

- Piaskowanie elementów metalowych w warunkach warsztatowych
- Czyszczenie powierzchni z rdzy i starych powłok lakierniczych
- Matowanie detali przed malowaniem proszkowym
- Przygotowanie elementów karoserii w branży motoryzacyjnej
- Obróbka powierzchniowa komponentów w przemyśle maszynowym
- Renowacja narzędzi i części metalowych
- Usuwanie zanieczyszczeń z powierzchni odlewów
- Teksturowanie elementów dekoracyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż w piaskarce

---

Rękawice mocuje się od wewnątrz kabiny, przeciągając mankiety przez otwory robocze i zabezpieczając je zaciskami lub pierścieniami dociskowymi. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić szczelność połączenia i brak uszkodzeń materiału.

### **Kontrola stanu technicznego**

Regularne oględziny rękawic pozwalają wykryć miejsca nadmiernego zużycia, przecięcia lub przebicia. Uszkodzone rękawice należy wymienić, ponieważ tracą funkcję ochronną i powodują wydobywanie się pyłu z kabiny.

### **Czyszczenie po pracy**

Po zakończeniu piaskowania warto usunąć osiadły pył z zewnętrznej powierzchni rękawic za pomocą szczotki lub odkurzacza. Regularne czyszczenie wydłuża żywotność materiału i poprawia komfort pracy podczas kolejnych sesji.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z piaskarką kabinową mogą być potrzebne: ścierniwa do piaskowania (korundum, granulaty szklane, granulaty stalowe), filtry do systemu odpylania, lampy oświetleniowe do kabiny, pistolety piaskujące oraz części zamienne do piaskarek kabinowych.