

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/komplet-rekawic-do-piaskarki-kabinowej-yt-55847-yato-p-49399.html>

## komplet rękawic do piaskarki kabinowej YT-55847 YATO

Cena brutto	<b>42,54 zł</b>
Cena netto	<b>34,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-55847</b>
Kod producenta	<b>YT-55847</b>
Kod EAN	<b>5906083103285</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Komplet rękawic do piaskarki kabinowej YT-55847 YATO

Rękawice ochronne z PVC przeznaczone do pracy w piaskarkach kabinowych. Produkt dedykowany do piaskarki YATO YT-55841, spełniający normę EN 388:2016 z kategorią ochrony II.

Materiał PVC
Norma EN 388:2016
Odporność na ścieranie Poziom 3
Kompatybilność YATO YT-55841

### Charakterystyka rękawic do piaskarki

#### **Materiał PVC odporny na ścieranie**

Konstrukcja z polichlorku winylu zapewnia elastyczność oraz odporność na kontakt ze środkami ściernymi stosowanymi w piaskarkach. Materiał wytrzymuje wielokrotne cykle pracy przy obróbce powierzchni metalowych, drewnianych i innych materiałów.

### Certyfikat EN 388:2016 poziom 3

Norma EN 388:2016 określa parametry ochronne rękawic przed zagrożeniami mechanicznymi. Poziom 3 w odporności na ścieranie oznacza wytrzymałość na 2000-8000 cykli testowych, co przekłada się na długotrwałe użytkowanie w warunkach warsztatowych.

### Kategoria ochrony II

Rękawice kategorii II chronią przed zagrożeniami o średnim stopniu ryzyka. Oznacza to ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi występującymi podczas piaskowania, przy zachowaniu odpowiedniej sprawności manualnej operatora.

### Dedykowane do piaskarki YT-55841

Komplet zaprojektowano pod kątem kompatybilności z piaskarką kabinową YATO YT-55841. Wymiary i system mocowania zapewniają szczelne połączenie z otworem roboczym kabiny, eliminując przedostawanie się pyłu do wnętrza.

## Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	YT-55847
Marka	YATO
Kompatybilność	Piaskarka kabinowa YATO YT-55841
Materiał wykonania	PVC (polichlorek winylu)
Norma bezpieczeństwa	EN 388:2016
Kategoria ochrony	II
Odporność na ścieranie	Poziom 3 (skala 0-4)
Odporność na rozdarcie	Poziom 3 (skala 0-4)
Odporność na przekłucie	Poziom 1 (skala 0-4)
Odporność na przecięcie ostrzem	Poziom 1 (skala A-F)
Liczba sztuk w komplecie	1 para

## Zastosowanie rękawic do piaskarek

- Piaskowanie elementów metalowych w warsztatach mechanicznych i lakierniczych
- Obróbka powierzchni drewnianych przed malowaniem lub lakierowaniem
- Usuwanie rdzy i zanieczyszczeń z narzędzi i części maszyn
- Matowanie i teksturowanie powierzchni szklanych
- Przygotowanie podłoży przed nałożeniem powłok ochronnych
- Renowacja elementów zabytkowych wymagających delikatnej obróbki
- Czyszczenie odlewów i elementów kutych

---

## Wymiana rękawic w piaskarce kabinowej

Rękawice stanowią element eksploatacyjny piaskarki kabinowej. Regularną wymianę należy przeprowadzać przy zauważalnym zużyciu materiału, uszkodzeniach mechanicznych lub utracie elastyczności. Sprawdzenie szczelności montażu przed każdym użyciem zapobiega przedostawaniu się środka ściernego poza komorę roboczą.

## Parametry ochronne według normy EN 388:2016

---

Norma EN 388:2016 definiuje cztery podstawowe parametry odporności rękawic ochronnych na zagrożenia mechaniczne, oceniane w skali od 0 do 4 lub od A do F:

**Odporność na ścieranie (poziom 3):** Materiał wytrzymuje 2000-8000 obrotów na papierze ściernym przed powstaniem otworu. W praktyce oznacza to odporność na tarcie o chropowate powierzchnie obrabiane oraz kontakt z ziarnami ścierniwa.

**Odporność na rozdarcie (poziom 3):** Siła potrzebna do rozdarcia materiału wynosi 50-75 N. Parametr istotny przy chwytaniu elementów o ostrych krawędziach lub przy nagłych ruchach wewnątrz kabiny.

**Odporność na przekłucie (poziom 1):** Materiał wytrzymuje siłę 20-60 N przy próbie przekłucia ostrym przedmiotem. Zapewnia podstawową ochronę przed przypadkowym kontaktem z wystającymi elementami obrabianych detali.

**Odporność na przecięcie ostrzem (poziom 1):** Zgodnie z testem ISO 13997, materiał wymaga niewielkiej siły do przecięcia. Parametr wystarczający przy typowych pracach piaskarskich, gdzie nie występuje bezpośredni kontakt z narzędziami tnącymi.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem rękawic należy sprawdzić czystość pierścieni mocujących w piaskarce oraz brak uszkodzeń mechanicznych samych rękawic. Montaż polega na nałożeniu rękawic na otwory robocze kabiny i zabezpieczeniu obejmami lub systemem zaciskowym przewidzianym przez producenta piaskarki.

Podczas pracy wewnątrz kabiny należy unikać gwałtownych ruchów mogących spowodować nadmierne rozciąganie materiału. Po zakończeniu piaskowania zaleca się usunięcie nagromadzonego pyłu z powierzchni rękawic za pomocą sprężonego powietrza lub miękkiej szczotki.

Rękawice należy przechowywać z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia, które mogą przyspieszyć starzenie się PVC. Materiał ten traci elastyczność w niskich temperaturach, dlatego przed użyciem w chłodnym pomieszczeniu warto odczekać na naturalne ogrzanie rękawic do temperatury otoczenia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska piaskarskiego warto rozważyć: piaskarkę kabinową YATO YT-55841, środki ściernie dostosowane do rodzaju obrabianego materiału, filtry powietrza do piaskarek kabinowych, oświetlenie LED do kabiny piaskarskiej oraz ściereki techniczne do czyszczenia elementów po obróbce.