

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-antypoślizgowe-skora-syntetyczna-rozmiar-9-p-60403.html>

RĘKAWICE ROBOCZE ANTYPOŚLIZGOWE SKÓRA SYNTETYCZNA rozmiar 9

Cena brutto	12,37 zł
Cena netto	10,06 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-74678
Kod producenta	YT-74678
Kod EAN	5906083121494
Producent	YATO

Opis produktu

Rękawice robocze antypoślizgowe YATO YT-74678 rozmiar 9

Rękawice ochronne ze skóry syntetycznej z mikrowłókien nylonowych i antypoślizgowym wzorem na dłoni. Przeznaczone do prac wymagających pewnego chwytu przy przenoszeniu ciężkich lub brudzących przedmiotów.

Rozmiar 9
Materiał dłoni Skóra syntetyczna
Materiał wierzchu Poliester
Model YT-74678

Charakterystyka rękawic roboczych YATO

Skóra syntetyczna z mikrowłókien

Część chwytana wykonana z materiału syntetycznego na bazie mikrowłókien nylonowych zapewnia odporność na ścieranie przy zachowaniu elastyczności. Struktura mikrowłókien zwiększa trwałość w porównaniu do standardowych materiałów tekstylnych, co przedłuża żywotność rękawic przy regularnym użytkowaniu.

Antypoślizgowy wzór na dłoni

Teksturowana powierzchnia części chwytnej zwiększa współczynnik tarcia, co poprawia stabilność trzymanyh przedmiotów. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy przenoszeniu gładkich, ciężkich lub pokrytych kurzem elementów, gdzie standardowe rękawice mogą nie zapewnić wystarczającej przyczepności.

Oddychająca tkanina poliestrowa

Wierzch rękawicy wykonany z poliestru umożliwia przepływ powietrza, redukując gromadzenie wilgoci wewnątrz podczas dłuższej pracy. Materiał ten łączy przepuszczalność powietrza z odpornością na zabrudzenia, co ma znaczenie przy pracach w zapyłonych środowiskach.

Mankiet typu easy-on

Konstrukcja mankietu ułatwia zakładanie i zdejmowanie rękawic bez konieczności rozciągania materiału. System ten skraca czas potrzebny na zmianę rękawic, co ma znaczenie w środowiskach wymagających częstego zdejmowania ochron dłoni.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-74678
Rozmiar	9
Materiał części chwytnej	Skóra syntetyczna z mikrowłókien nylonowych
Materiał części wierzchniej	Poliester
Wykończenie powierzchni dłoni	Antypoślizgowy wzór
Typ mankietu	Easy-on
Kategoria ochrony	Minimalne zagrożenia (kategoria I)
Przeznaczenie	Prace ogólnobudowlane, magazynowe, ogrodowe

Zastosowanie rękawic roboczych

- Prace budowlane i remontowe - przenoszenie materiałów, obsługa narzędzi ręcznych
- Prace magazynowe - kompletacja zamówień, pakowanie, transport towarów
- Prace ogrodowe - sadzenie roślin, przenoszenie donic, pielęgnacja zieleni
- Transport brudzących elementów - obsługa zakurzonych lub zabrudzone przedmiotów
- Prace warsztatowe - montaż, demontaż elementów niewymagających precyzji
- Prace porządkowe - sprzątanie pomieszczeń przemysłowych, utylizacja odpadów
- Prace w logistyce - załadunek i rozładunek pojazdów transportowych
- Prace w przemyśle lekkim - obsługa linii produkcyjnych o niskim ryzyku

Kategoria ochrony I - co to oznacza

Rękawice kategorii I przeznaczone są do ochrony przed minimalnymi zagrożeniami mechanicznymi. Nie zapewniają ochrony przed cięciem, przebiciem czy wysokimi temperaturami. Sprawdzają się w pracach, gdzie głównym celem jest ochrona przed zabrudzeniem i drobnymi otarciami, a nie przed poważnymi urazami mechanicznymi.

Dobór rozmiaru rękawic roboczych

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 229-254 mm. Aby sprawdzić, czy rozmiar jest odpowiedni, należy zmierzyć obwód dłoni taśmą mierniczą i porównać z tabelą rozmiarów producenta. Zbyt ciasne rękawice ograniczają ruchomość palców i mogą powodować zmęczenie dłoni, podczas gdy zbyt luźne zmniejszają precyzję chwytania i mogą zsuwać się podczas pracy.

Konserwacja i przechowywanie

Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Po zabrudzeniu można je oczyścić wilgotną szmatką lub wypłukać w letniej wodzie. Przed ponownym użyciem rękawice muszą być całkowicie suche. Nie należy używać środków chemicznych do czyszczenia, które mogą uszkodzić strukturę materiału syntetycznego.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej ochrony w środowisku pracy warto rozważyć dodatkowe środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne, obuwie robocze z podnoskiem, kaski budowlane oraz odzież roboczą o zwiększonej odporności na ścieranie.

...