

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-gumowane-wampirki-10-par-74164-vorel-p-3565.html>

REKAWICE GUMOWANE 'WAMPIRKI' /10 PAR/ 74164 VOREL

Cena brutto	10,70 zł
Cena netto	8,70 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	74164
Kod producenta	74164
Kod EAN	5906083741647
Producent	Vorel
Jednostka	OPA
Materiał	latex
Kategoria ochrony	I
Kolor	biało-czerwony
Rozmiar	9

Opis produktu

Rękawice gumowane 'Wampirki' VOREL 74164 – zestaw 10 par

Rękawice robocze z gumowaną powierzchnią dłoni typu 'wampirki' to podstawowe wyposażenie ochronne do prac manualnych wymagających stabilnego chwytu. Zestaw zawiera 10 par rękawic z charakterystycznym wzorem antypoślizgowym na wewnętrznej stronie dłoni.

Powłoka Gumowana 'wampirki'

Ilość w zestawie 10 par

Producent VOREL

Model 74164

Charakterystyka techniczna

Powłoka gumowana typu 'wampirki'

Wzór punktowy na powierzchni dłoni zwiększa współczynnik tarcia, co zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzi i przedmiotów z ręki. Rozwiązanie stosowane w pracach wymagających manipulacji drobnymi elementami lub używania narzędzi ręcznych.

Odporność mechaniczna

Materiał gumowany zwiększa wytrzymałość na ścieranie i rozdarcia w porównaniu do rękawic bawełnianych. Konstrukcja zabezpiecza dłoń przed drobnymi urazami mechanicznymi podczas prac montażowych i transportowych.

Elastyczność i dopasowanie

Dzianinowa podstawa rękawicy dopasowuje się do kształtu dłoni, zachowując swobodę ruchów palców. Elastyczny mankiet zapobiega zsuwaniu się rękawicy podczas pracy i ogranicza dostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza.

Zestaw ekonomiczny 10 par

Pakiet zawiera 10 par rękawic, co obniża koszt jednostkowy i zapewnia zapas na dłuższy okres. Rozwiązanie dla firm, warsztatów i osób wykonujących regularne prace wymagające częstej wymiany rękawic.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	74164
Typ powłoki	Gumowana 'wampirki' (wzór punktowy)
Materiał podstawy	Dzianina bawełniana/poliestrowa
Ilość w opakowaniu	10 par
Strefa gumowania	Dłoń i palce
Typ mankietu	Elastyczny, dzianinowy

Zastosowanie rękawic gumowanych typu 'wampirki'

- Prace magazynowe – przenoszenie paczek, kartonów, paletowanie towaru
- Montaż i demontaż – obsługa narzędzi ręcznych, manipulacja elementami złącznymi
- Prace ogrodnicze – sadzenie roślin, układanie kostki brukowej, transport doniczek
- Prace budowlane – przenoszenie materiałów, przygotowanie podłoży, prace wykończeniowe
- Obsługa maszyn i urządzeń – podstawowa ochrona dłoni przy obsłudze sprzętu
- Transport wewnętrzny – załadunek i rozładunek towarów o suchej powierzchni

-
- Prace porządkowe – sortowanie odpadów, sprzątanie powierzchni zewnętrznych
 - Warsztaty samochodowe – manipulacja częściami, montaż elementów nieostrokrawędziowych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rękawice powinny ściśle przylegać do dłoni, ale nie uciskać nadgarstka. Zbyt luźne rękawice zmniejszają precyzję chwytu i mogą zahaczać o elementy ruchome. Sprawdź tabelę rozmiarów producenta przed zakupem.

Czyszczenie i przechowywanie

Rękawice można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem mydła. Należy suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od substancji chemicznych i olejów, które mogą uszkodzić powłokę gumowaną.

Ograniczenia stosowania

Rękawice typu 'wampirki' nie zapewniają ochrony przed substancjami chemicznymi, wysoką temperaturą ani ostrymi krawędziami. Nie są przeznaczone do prac elektrycznych. Nie chronią przed przecięciami od narzędzi ostrych (noże, piły, szkło).

Wymiana rękawic

Rękawice należy wymienić gdy powłoka gumowana ulegnie znacznemu zużyciu, pojawią się rozdarcia materiału podstawowego lub gdy elastyczność mankietu ulegnie obniżeniu. Zestaw 10 par pozwala na systematyczną rotację i utrzymanie odpowiedniego poziomu ochrony.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony dłoni warto rozważyć także: rękawice powlekane nitylem (większa odporność chemiczna), rękawice skórzane (prace z ostrymi przedmiotami), rękawice antyprzecięciowe (obsługa narzędzi tnących) oraz rękawice termiczne (prace w obniżonej lub podwyższonej temperaturze).