

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-bawelniano-poliestrowe-nakrapiane-fresh-psd-74094-vorel-p-2222.html>

Rękawice bawełniano-poliestrowe, nakrapiane, "fresh psd" 74094 VOREL

Cena brutto	6,92 zł
Cena netto	5,63 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	74094
Kod producenta	74094
Kod EAN	5907718700619
Producent	Vorel
Rozmiar	8
Jednostka	PAA
Kategoria ochrony	I
Kolor	zielony

Opis produktu

Rękawice robocze bawełniano-poliestrowe nakrapiane Fresh PSD 74094 VOREL

Rękawice ochronne z nakrapianą powłoką PVC w części chwytnej, przeznaczone do prac wymagających pewnego chwytu i ochrony przed ścieraniem. Model łączy mieszankę bawełny i poliestru z warstwą PVC nakrapianego punktowo.

Skład materiału 70% poliester, 25% PVC, 5% bawełna

Typ powłoki Nakrapiane PVC

Producent VOREL

Model 74094

Charakterystyka rękawic roboczych z powłoką PVC

Mieszanka poliestru i bawełny

Dominacja poliestru (70%) zapewnia wytrzymałość mechaniczną i odporność na rozciąganie, podczas gdy dodatek bawełny (5%) zwiększa komfort noszenia poprzez lepszą przewiewność i absorpcję wilgoci. Poliester nie kurczy się i zachowuje kształt po wielu praniach.

Nakrapiana powłoka PVC

Punktowe nakropienie PVC w strefie chwytnej tworzy strukturę przeciwpoślizgową, która zwiększa tarcie między dłonią a narzędziem. Warstwa PVC (25% składu) chroni przed ścieraniem w najbardziej narażonych miejscach, jednocześnie pozostawiając część rękawicy bez powłoki dla lepszej wentylacji.

Ochrona przed ścieraniem

Dodatkowa warstwa PVC w części chwytnej wydłuża żywotność rękawic podczas prac z szorstkimi materiałami, narzędziami ręcznymi i elementami metalowymi. Nakrapiana struktura rozprasza siły tarcia na większą powierzchnię, co spowalnia zużycie.

Uniwersalność zastosowania

Konstrukcja rękawic sprawdza się w środowiskach suchych i lekko wilgotnych. Brak pełnej powłoki gumowej pozwala na pracę w warunkach wymagających dobrej czuciowości palców, jednocześnie zapewniając ochronę podstawową przed zadrapaniami i otarciami.

Specyfikacja techniczna

Model	74094
Producent	VOREL
Seria	Fresh PSD
Skład materiałowy	70% poliestru, 25% PVC, 5% bawełna
Typ powłoki	Nakrapiane PVC w części chwytnej
Konstrukcja	Bawełniano-poliestrowa z punktowym nakropieniem PVC
Strefa ochronna	Dłoń i palce

Zastosowanie rękawic ochronnych

- Prace warsztatowe i mechaniczne z narzędziami ręcznymi
- Obróbka drewna i stolarstwo - manipulacja elementami drewnianymi
- Prace budowlane - transport materiałów, montaż konstrukcji

-
- Przemysł lekki – obsługa linii produkcyjnych, pakowanie
 - Prace ogrodowe – przycinanie, koszenie, transport narzędzi
 - Prace magazynowe – sortowanie, układanie towarów
 - Drobne prace remontowe w gospodarstwie domowym
 - Transport i przenoszenie przedmiotów o chropowatej powierzchni

Ograniczenia użytkowe

Rękawice nie są przeznaczone do prac z substancjami chemicznymi, olejami i smarami (brak pełnej powłoki chemoodpornej), prac spawalniczych (brak właściwości ognioodpornych) oraz prac wymagających wysokiej odporności na przecięcia. Nie zapewniają izolacji elektrycznej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan rękawic – pęknięcia powłoki PVC, przetarcia materiału lub rozerwania szwów dyskwalifikują produkt. Rękawice można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu, unikając wybielaczy i środków chemicznych rozpuszczających PVC.

Po praniu należy suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła – wysoka temperatura może spowodować kurczenie się poliestru i degradację powłoki PVC. Nie należy prasować ani suszyć w suszarce bębnowej.

Przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed bezpośrednim nasłonecznieniem, które przyspiesza starzenie się PVC. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami podczas przechowywania.

Produkty uzupełniające

Do prac wymagających wyższej ochrony przed przecięciami warto rozważyć rękawice z włókien wysokowytrzymałych. W środowiskach wilgotnych lub przy kontakcie z olejami sprawdzą się rękawice z pełnym powleczeniem lateksowym lub nitylowym. Do prac precyzyjnych można wybrać rękawice z cieńszą powłoką poliuretanową.