

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nakolanniki-ochronne-74624-vorel-p-6419.html>

Nakolanniki ochronne 74624 VOREL

Cena brutto	9,85 zł
Cena netto	8,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	74624
Kod producenta	74624
Kod EAN	5906083746246
Producent	Vorel
Jednostka	PAA
Waga [g]	125
Zapięcie	regulowane
Kolor	czarny
Kategoria ochrony	I
Tworzywo	1636,eva

Opis produktu

Nakolanniki ochronne VOREL 74624

Nakolanniki ochronne z piany EVA przeznaczone do prac wymagających długotrwałego klęczenia. Model 74624 zapewnia izolację termiczną od zimnego podłoża oraz ochronę mechaniczną kolan podczas prac budowlanych, wykończeniowych i ogrodniczych.

Materiał Tworzywo EVA

Waga 125 g

Mocowanie Elastyczna taśma

Model 74624

Charakterystyka nakolanników ochronnych

Konstrukcja z tworzywa EVA

Piana etyleno-octanowo-wynylowa (EVA) charakteryzuje się odpornością na ściskanie i odkształcenia. Materiał ten zachowuje właściwości amortyzujące nawet przy długotrwałym obciążeniu, co zapewnia stabilną ochronę kolan podczas wielogodzinnej pracy w pozycji klęczącej.

Izolacja termiczna i wilgotnościowa

Zamknięta struktura komórkowa tworzywa EVA minimalizuje przewodność cieplną, izolując kolana od zimnego betonu, płytek ceramicznych czy wilgotnej ziemi. Materiał nie wchłania wody, co zapobiega przesiąkaniu wilgoci podczas prac w warunkach mokrych.

Lekka konstrukcja 125 g

Niska waga nakolanników redukuje dodatkowe obciążenie nóg podczas pracy. Masa 125 g na parę sprawia, że nakolanniki pozostają praktycznie niewyczuwalne, co ma znaczenie podczas długotrwałego użytkowania i częstych zmian pozycji.

System mocowania na elastyczną taśmę

Regulowane taśmy elastyczne zapewniają stabilne osadzenie nakolanników na nodze bez ograniczania krążenia krwi. Elastyczne mocowanie dostosowuje się do anatomii nogi i pozwala na swobodę ruchów podczas przechodzenia z pozycji klęczącej do stojącej.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	74624
Materiał wykonania	Tworzywo EVA (piana etyleno-octanowo-wynylowa)
Waga	125 g
System mocowania	Elastyczna taśma z regulacją
Przeznaczenie	Ochrona kolan podczas prac w pozycji klęczącej

Zastosowanie nakolanników ochronnych

- Układanie płytek ceramicznych i gresu na podłogach i ścianach
- Montaż paneli podłogowych, parkietów i wykładzin
- Prace malarskie przy malowaniu listew i dolnych partii ścian
- Instalacje hydrauliczne i elektryczne prowadzone przy podłożu
- Prace ogrodnicze: sadzenie, pielnie, zakładanie rabat

-
- Konserwacja i naprawa pojazdów wymagająca pracy przy podwoziu
 - Czyszczenie i mycie powierzchni podłogowych
 - Prace budowlane przy fundamentach i izolacjach poziomych

Użytkowanie i konserwacja

Regulacja mocowania

Przed rozpoczęciem pracy należy dopasować napięcie elastycznych taśm tak, aby nakolanniki stabilnie trzymały się na nodze bez uciskania tkanek. Prawidłowo założone nakolanniki nie powinny przemieszczać się podczas zmiany pozycji, ale jednocześnie nie mogą ograniczać krążenia krwi.

Czyszczenie i przechowywanie

Tworzywo EVA można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Po pracy w warunkach wilgotnych należy osuszyć nakolanniki przed schowaniem. Materiał należy przechowywać z dala od źródeł ciepła powyżej 60°C, które mogą spowodować deformację piany.

Żywotność materiału

Piana EVA stopniowo traci właściwości amortyzujące w wyniku wielokrotnego ściskania. Nakolanniki należy wymienić, gdy widoczne są trwałe odkształcenia lub pęknięcia materiału, co zazwyczaj następuje po kilku miesiącach intensywnego użytkowania zawodowego.

...