

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nakolanniki-zelowe-yt-7461-yato-p-3191.html>

Nakolanniki żelowe YT-7461 YATO

Cena brutto	29,06 zł
Cena netto	23,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-7461
Kod producenta	YT-7461
Kod EAN	5906083974618
Producent	YATO
Jednostka	PAA
Materiał	nylon
Zapięcie	regulowane
Kolor	czarny
Waga [g]	741

Opis produktu

Nakolanniki żelowe YATO YT-7461

Nakolanniki robocze z żelowym wypełnieniem i wzmocnioną nakładką z tworzywa sztucznego. Przeznaczone do prac wymagających długotrwałego klęczenia — brukarstwo, układanie płytek, montaż podłóg.

Materiał zewnętrzny OXFORD 600D

Wypełnienie Żel absorbujący

Pasy mocujące Neopren z rzepem

Model YT-7461

Charakterystyka nakolanników roboczych

Żelowe wypełnienie absorbujące wstrząsy

Warstwa żelu równomiernie rozkłada nacisk na powierzchnię kolana, minimalizując punktowe obciążenie stawu i chrząstki. Zapobiega powstawaniu mikrourazów podczas wielogodzinnej pracy w pozycji klęczącej.

Wzmocniona nakładka z tworzywa sztucznego

Sztywna osłona chroni kolano przed kontaktem z ostrymi krawędziami (kostka brukowa, płytki), wilgocią z podłoża oraz utratą ciepła. Zwiększa trwałość nakolanników na ścierających powierzchniach.

Tkanina OXFORD 600D

Gęsto tkana poliesterowa tkanina o gramaturze 600 denier. Odporna na przetarcia, rozdarcia i kontakt z chemikaliami budowlanymi. Zachowuje kształt i właściwości ochronne przez długi okres użytkowania.

Elastyczne pasy neoprenowe z rzepem

Szerokie pasy z neoprenu dopasowują się do obwodu nogi, nie uciskając tkanek i nie ograniczając krążenia. Zapięcie na rzep pozwala na szybką regulację i zdejmowanie bez konieczności zdejmowania obuwia roboczego.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-7461
Materiał zewnętrzny	Tkanina OXFORD 600D
Wypełnienie	Żel absorbujący wstrząsy
Nakładka ochronna	Tworzywo sztuczne
Pasy mocujące	Neopren z regulacją na rzep
Typ konstrukcji	Anatomiczne dopasowanie do rzepki i kości piszczelowej

Zastosowanie nakolanników

- Prace brukarskie — układanie kostki brukowej, obrzeży, krawężników
- Układanie płytek ceramicznych i kamiennych na podłogach
- Montaż paneli laminowanych i podłóg wielowarstwowych
- Układanie parkietu i deski podłogowej
- Prace instalacyjne — montaż rur, kabli, grzejników przy podłodze
- Prace ogrodnicze wymagające klęczenia
- Renowacja i czyszczenie powierzchni podłogowych
- Prace konserwacyjne w niskich pomieszczeniach

Użytkowanie i konserwacja

Jak prawidłowo założyć nakolanniki

Nakładkę żelową należy umieścić centralnie na rzepce. Pasy neoprenowe przeprowadzić wokół nogi powyżej i poniżej stawu kolanowego, zapinając na rzep z takim napięciem, aby nakolannik nie zsuwał się, ale nie uciskał tkanek. Sprawdzić swobodę ruchu — prawidłowo założony nakolannik nie ogranicza zgięcia kolana.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy oczyścić nakładki z kurzu i zanieczyszczeń suchą szczotką lub wilgotną szmatką. Nakolanniki suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła — wysoka temperatura może uszkodzić żel i neopren. Przechowywać w suchym miejscu, unikając bezpośredniego nasłonecznienia.

...