

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nakolanniki-zielowe-ochronne-wysokie-g90017-geko-p-34218.html>

Nakolanniki żelowe ochronne wysokie G90017 GEKO

Cena brutto	63,34 zł
Cena netto	51,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90017
Kod producenta	G90017
Kod EAN	5901477169625
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nakolanniki żelowe ochronne wysokie G90017 GEKO

Ochraniacze kolan z wkładką żelową przeznaczone do długotrwałej pracy w pozycji klęczącej. Wysoka konstrukcja zapobiega zsuwaniu się podczas użytkowania, a system mocowania na rzepy zapewnia dopasowanie bez ucisku w okolicy podkolanowej.

Typ konstrukcji Wysokie nakolanniki

Wypełnienie Wkładka żelowa

Mocowanie Elastyczne pasy z rzepem

Model G90017

Charakterystyka techniczna

Wysoka konstrukcja

Nakolanniki obejmują większą powierzchnię kolana niż standardowe modele. Zapobiega to zsuwaniu się podczas pracy, eliminując konieczność ciągłego poprawiania ochraniaczy. Szczególnie istotne przy intensywnym poruszaniu się w pozycji klęczącej.

Wkładka żelowa

Żel wewnątrz nakolannika równomiernie rozkłada nacisk na kolano, redukując punktowe obciążenia. Materiał zachowuje elastyczność w różnych temperaturach i nie twardnieje podczas długotrwałego użytkowania.

Antypoślizgowa powłoka

Zewnętrzna warstwa wykonana z tworzywa sztucznego z teksturą zapobiegającą poślizgowi. Stabilizuje pozycję ciała na gładkich powierzchniach takich jak płytki, panele czy wykładziny, zwiększając bezpieczeństwo pracy.

System mocowania na rzepy

Elastyczne pasy z zapięciem rzepowym pozwalają na precyzyjne dopasowanie do obwodu nogi. Konstrukcja wysokich nakolanników umożliwia umieszczenie pasów powyżej i poniżej kolana, co eliminuje ucisk w zgięciu podkolanowym występujący w standardowych modelach.

Specyfikacja techniczna

Model	G90017
Producent	GEKO
Typ konstrukcji	Nakolanniki wysokie
Wypełnienie wewnętrzne	Wkładka żelowa
Materiał zewnętrzny	Tworzywo sztuczne antypoślizgowe
System mocowania	Elastyczne pasy z rzepem
Regulacja rozmiaru	Tak (zapięcie rzepowe)

Zastosowanie

- Układanie kostki brukowej i płyt chodnikowych
- Montaż paneli podłogowych i wykładzin
- Prace wykończeniowe przy niskich elementach
- Układanie płytek ceramicznych i terakoty
- Prace ogrodnicze wykonywane w kłękach
- Renowacja i konserwacja podłóg
- Prace instalacyjne przy niskich elementach
- Malowanie i szpachlowanie dolnych partii ścian

Dlaczego wysoka konstrukcja ma znaczenie

Standardowe nakolanniki często zsuwają się podczas pracy, ponieważ opierają się tylko na jednym punkcie mocowania wokół kolana. Wysokie nakolanniki wykorzystują dwa punkty mocowania (powyżej i poniżej stawu kolanowego), co stabilizuje ich pozycję.

Dodatkowo eliminują ucisk w zgięciu podkolanowym – problem występujący gdy pas mocujący standardowych nakolanników przechodzi przez tył kolana podczas klękania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan rzepów i elastyczność pasów mocujących. Zakładaj nakolanniki na prostych nogach, zaczynając od dolnego pasa, następnie zapinaj górny – zapobiega to nadmiernemu napięciu materiału.

Po zakończeniu pracy oczyść powierzchnię z kurzu i zabrudzeń suchą szczotką lub wilgotną szmatką. Unikaj zanurzania w wodzie – wilgoć może wpłynąć na właściwości wkładki żelowej. Przechowuj w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła, które mogą zmienić strukturę żelu.

Regularnie kontroluj stan mocowań – zużyte rzepy tracą przyczepność i wymagają wymiany. Sprawdzaj również czy tworzywo zewnętrzne nie wykazuje pęknięć, które mogłyby prowadzić do uszkodzenia wkładki żelowej.

Produkty powiązane

Do pracy w pozycji klęczącej warto rozważyć również ochraniacze łokci, rękawice robocze z wzmocnieniami oraz podkładki klęczne z pianki EVA do prac wymagających częstej zmiany pozycji.