

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nakolanniki-ochronne-zelowe-geko-g90016-p-20723.html>

Nakolanniki ochronne żelowe GEKO G90016



Cena brutto	30,24 zł
Cena netto	24,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90016
Kod producenta	G90016
Kod EAN	5901477136221
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nakolanniki ochronne żelowe GEKO G90016

Nakolanniki ochronne z wkładką żelową przeznaczone do długotrwałych prac wykonywanych w pozycji klęczącej. Produkt certyfikowany zgodnie z normą EN 14404, zapewniający ochronę stawów kolanowych przed urazami mechanicznymi i przeciążeniami.

Typ wkładki Żelowa
System mocowania Pasek na rzep
Norma bezpieczeństwa EN 14404:2004+A1:2010
Materiał Poliester + PCV

Charakterystyka techniczna

Wkładka żelowa

Poduszka wypełniona żelom absorbuje uderzenia i równomiernie rozkłada nacisk na powierzchnię kolana. Rozwiązanie to redukuje punktowe obciążenia stawu, minimalizując ryzyko uszkodzeń chrząstki i tkanek miękkich podczas długotrwałej pracy w pozycji klęczącej.

Warstwa antypoślizgowa

Zewnętrzna powierzchnia nakolanników wykonana z materiału o zwiększonej przyczepności zapobiega niekontrolowanemu przesuwaniu się podczas pracy na gładkich podłożach. Rozwiązanie stabilizuje pozycję ciała i zwiększa bezpieczeństwo na pochyłych powierzchniach.

Elastyczny pasek z rzepem

System mocowania umożliwia precyzyjne dopasowanie nakolanników do obwodu nogi. Zapięcie na rzep pozwala na szybkie zakładanie i zdejmowanie bez konieczności całkowitego rozluźniania paska, co jest istotne przy częstych zmianach pozycji pracy.

Certyfikacja EN 14404

Norma EN 14404:2004+A1:2010 określa wymagania dla ochron kolan stosowanych w pracach budowlanych i przemysłowych. Certyfikat potwierdza, że produkt przeszedł testy wytrzymałościowe, absorpcji uderzeń i odporności na przebicie zgodnie z europejskimi standardami BHP.

Specyfikacja techniczna

Model	G90016
Producent	GEKO
Typ wkładki amortyzującej	Żelowa
Materiał zewnętrzny	Mieszanka poliestru i PCV
System mocowania	Elastyczny pasek z zapięciem na rzep
Warstwa kontaktowa	Antypoślizgowa
Norma bezpieczeństwa	EN 14404:2004+A1:2010

Zastosowanie

- Prace wykończeniowe w budownictwie – układanie płytek, paneli, gładzie
- Instalacje sanitarne i elektryczne wymagające pracy przy niskich punktach
- Prace ogrodnicze – sadzenie, pielenie, układanie kostki brukowej
- Konserwacja i naprawa pojazdów – prace przy podwoziu, wymiana kół
- Czyszczenie i utrzymanie powierzchni podłogowych
- Montaż mebli i wyposażenia na poziomie podłogi
- Prace remontowe wymagające długotrwałego klęczenia
- Instalacja wykładzin, dywanów i innych pokryć podłogowych

Użytkowanie i konserwacja

Dopasowanie nakolanników

Pasek należy zapiąć na tyle ciasno, aby nakolannik nie przesunął się podczas pracy, ale nie uciskał nadmiernie nogi. Prawidłowo założony nakolannik nie powinien ograniczać krążenia krwi – sprawdź, czy nie występuje uczucie mrowienia lub znieczulenia po kilku minutach użytkowania.

Czyszczenie i przechowywanie

Nakolanniki można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie należy stosować rozpuszczalników ani wybielaczy, które mogą uszkodzić warstwę PCV. Po czyszczeniu produkt należy suszyć w temperaturze pokojowej z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Przechowywać w suchym miejscu, unikając długotrwałego narażenia na promienie UV.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan wkładki żelowej (brak przecieków, zachowana sprężystość), integralność szwów oraz sprawność zapięcia na rzep. Uszkodzone nakolanniki tracą właściwości ochronne i należy je wymienić na nowe. Szczególną uwagę zwrócić na stan warstwy antypoślizgowej – wytarcie zmniejsza stabilność podczas pracy.