

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-meskie-czarne-r44-g90547-44-geko-p-44796.html>

Kaloszki męskie czarne r.44 G90547-44 GEKO

Cena brutto	53,16 zł
Cena netto	43,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90547-44
Kod producenta	G90547-44
Kod EAN	5901477184529
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kaloszki męskie czarne r.44 G90547-44 GEKO

Kaloszki robocze wykonane w całości z PVC, przeznaczone do pracy w warunkach narażenia na wodę, wilgoć i oleje. Produkt spełnia wymagania normy ISO 20347:2021 dla obuwia zawodowego kategorii OB z dodatkowymi certyfikacjami SR, FO i CI.

Rozmiar 44

Wysokość cholewki 38 cm

Materiał PVC

Norma ISO 20347:2021 OB SR FO CI

Charakterystyka

Konstrukcja jednomateriałowa PVC

Wierzch i podeszwa wykonane z PVC metodą wtrysku tworzą monolityczną strukturę bez szwów, co eliminuje ryzyko przecieków. Materiał zachowuje szczelność nawet przy długotrwałym kontakcie z wodą i wilgocią.

Odporność na poślizg SR

Certyfikacja SR oznacza pozytywne testy odporności na poślizg na dwóch rodzajach podłoża: ceramice pokrytej roztworem NaLS oraz ceramice z glicerolem. Podeszwa zapewnia przyczepność w warunkach mokrych i tłustych powierzchni.

Izolacja termiczna CI

Oznaczenie CI potwierdza izolację spodu od zimna. Podeszwa ogranicza przewodzenie niskich temperatur z podłoża do stopy, co ma znaczenie przy pracy na chłodnych powierzchniach betonowych lub metalowych.

Odporność na oleje FO

Parametr FO określa odporność podeszwy na olej napędowy. Materiał nie ulega degradacji przy kontakcie z produktami ropopochodnymi, co wydłuża żywotność obuwia w środowiskach przemysłowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G90547-44
Rozmiar	44
Kolor	Czarny
Materiał wierzchu	PVC
Materiał podeszwy	PVC
Podszewka	Dzianina poliamidowa
Wysokość cholewki	38 cm
Metoda produkcji	Formowanie metodą wtrysku
Norma	ISO 20347:2021
Kategoria obuwia	OB (obuwie zawodowe podstawowe)
Certyfikacje dodatkowe	SR (odporność na poślizg), FO (odporność na olej), CI (izolacja od zimna)
Dostępne rozmiary w serii	39-46

Zastosowanie

- Prace porządkowe i czyszczenie obiektów przemysłowych
- Konserwacja i utrzymanie terenów zielonych w warunkach mokrych
- Prace w zakładach przetwórstwa spożywczego wymagających mycia pomieszczeń
- Obsługa myjni samochodowych i warsztatów mechanicznych
- Prace w gospodarstwach rolnych przy kontakcie z gnojowicą i wodą
- Magazyny i hale z wilgotnymi powierzchniami betonowymi

-
- Prace budowlane w warunkach błotnistych i mokrych
 - Zakłady chemiczne z narażeniem na rozlane ciecze

Kategoria OB — co to oznacza

Oznaczenie OB według ISO 20347:2021 określa obuwie zawodowe podstawowe bez podnoska ochronnego. Spełnia minimalne wymagania dotyczące odporności podeszwy na poślizg na ceramice pokrytej roztworem NaLS. Dodatkowe oznaczenia SR, FO i CI wskazują na rozszerzone parametry ochronne.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu należy opłukać kalosze czystą wodą, usuwając zanieczyszczenia z powierzchni PVC. Materiał można czyścić łagodnymi detergentami — unikać rozpuszczalników i silnych środków chemicznych, które mogą uszkodzić strukturę polimeru.

Przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Długotrwała ekspozycja na UV przyspiesza starzenie się materiału. Nie suszyć na grzejnikach ani przy źródłach ciepła powyżej 40°C.

Przed każdym użyciem sprawdzić stan podeszwy i cholewki. Pęknięcia lub ubytki materiału eliminują szczelność obuwia. Izolacja termiczna CI działa efektywnie przy nienaruszonym materiale — uszkodzenia zmniejszają ochronę przed zimnem.

Dopasowanie rozmiaru

Kalosze PVC mają standardową szerokość. Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić grubość skarpet lub wkładek ocieplających używanych w sezonie zimowym. Dzianina poliamidowa podszewki nie zapewnia dodatkowego ocieplenia — w niskich temperaturach zaleca się stosowanie grubszych skarpet.