

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gumofilce-meskie-r47-g90551-47-geko-p-44787.html>



Gumofilce męskie r.47 G90551-47 GEKO

Cena brutto	46,50 zł
Cena netto	37,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90551-47
Kod producenta	G90551-47
Kod EAN	5901477184819
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Gumofilce męskie GEKO G90551-47 rozmiar 47

Obuwie robocze z PVC z filcową podszewką, przeznaczone do pracy w warunkach narażenia na wodę, wilgoć i oleje. Konstrukcja formowana metodą wtrysku zapewnia szczelność i trwałość połączeń.

Norma ISO 20347:2021 OB

Materiał PVC z filcem

Wysokość cholewki 31 cm

Rozmiar 47

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja PVC z filcową podszewką

Wierzch i podeszwa wykonane z PVC metodą wtrysku tworzą jednolitą, szczelną konstrukcję. Podszewka filcowa zapewnia izolację termiczną i komfort podczas pracy w niższych temperaturach.

Oporność chemiczna i wodoodporność

Materiał PVC zabezpiecza przed wodą, wilgocią i olejami. Konstrukcja formowana eliminuje szwy, które mogłyby stanowić miejsca przenikania cieczy.

Ochrona antypoślizgowa SR

Bieżnik podeszwy zapewnia przyczepność na podłożu ceramicznym pokrytym glicerolem (SR), co ma znaczenie w środowiskach narażonych na rozlanie płynów.

Izolacja od zimna i olejów

Oznaczenia CI (izolacja spodu od zimna) i FO (odporność na olej napędowy) potwierdzają przydatność obuwia w warunkach niskich temperatur i kontaktu z substancjami ropopochodnymi.

Specyfikacja techniczna

Model	G90551-47
Norma zgodności	ISO 20347:2021
Kategoria obuwia	OB (obuwie zawodowe podstawowe)
Materiał wierzchu i spodu	PVC
Podszewka	Filc
Metoda montażu	Formowanie wtryskowe
Wysokość cholewki	31 cm
Rozmiar	47
Kolor	Czarny
Odporność na poślizg	SR (ceramika + glicerol)
Izolacja od zimna	CI
Odporność na oleje	FO (olej napędowy)

Oznaczenie OB według ISO 20347:2021

Kategoria OB określa obuwie zawodowe spełniające podstawowe wymagania normy, w tym odporność podeszwy na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem NaLS (laurylosiarczan sodu). Obuwie tej kategorii nie posiada podnoska ochronnego ani wkładki antyprzebiciowej.

Zastosowanie

- Prace rolnicze w warunkach mokrych i błotnistych
- Hodowla zwierząt i prace w oborach
- Prace porządkowe i konserwacyjne na zewnątrz
- Prace w zakładach przetwórstwa spożywczego
- Mycie i czyszczenie pomieszczeń przemysłowych
- Prace w chłodniach i magazynach niskotemperaturowych
- Ogrodnictwo i pielęgnacja terenów zielonych
- Prace pomocnicze w warsztatach i halach produkcyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Przed założeniem należy sprawdzić stan obuwia pod kątem uszkodzeń mechanicznych. PVC może twardnieć w bardzo niskich temperaturach, co należy uwzględnić przy wyborze obuwia do konkretnych warunków pracy.

Po użyciu zaleca się mycie obuwia wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Należy unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i substancjami żrącymi, które mogą uszkodzić strukturę PVC. Suszenie powinno odbywać się w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła.

Dobór rozmiaru

Model dostępny w rozmiarach 39-47. Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić grubość skarpet roboczych oraz ewentualną wkładkę ortopedyczną. Zaleca się pozostawienie około 1 cm luzu z przodu buta.