

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gumofilce-meskie-r44-g90551-44-geko-p-44784.html>

Gumofilce męskie r.44 G90551-44 GEKO

Cena brutto	46,50 zł
Cena netto	37,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90551-44
Kod producenta	G90551-44
Kod EAN	5901477184789
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Gumofilce męskie rozmiar 44 GEKO G90551-44

Kalosze robocze z PVC z filcową podszewką, przeznaczone do pracy w warunkach narażenia na wodę, wilgoć i oleje. Obuwie certyfikowane zgodnie z normą ISO 20347:2021 dla obuwia zawodowego kategorii OB.

Materiał PVC
Podszewka Filc
Wysokość 31 cm
Norma ISO 20347:2021

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja PVC z filcem

Wierzch i podeszwa wykonane z polichlorku winylu metodą wtrysku zapewniają pełną szczelność. Filcowa podszewka izoluje stopę od zimna, co oznacza zgodność z oznaczeniem CI (Cold Insulation) według normy ISO 20347.

Odporność na poślizg SR

Podeszwa spełnia wymagania klasy SR - oznacza to przejście testów antypoślizgowych na podłożu ceramicznym pokrytym zarówno

roztworem NaLS (mydło sodowe), jak i glicerolem. Zwiększa bezpieczeństwo na mokrych i tłustych powierzchniach.

Odporność na olej napędowy (FO)

Materiał podeszwy wykazuje odporność na kontakt z olejem napędowym, co potwierdza oznaczenie FO. Zapobiega degradacji materiału podczas pracy w środowisku narażonym na produkty ropopochodne.

Kategoria OB według ISO 20347:2021

Obuwie spełnia podstawowe wymagania dla obuwia zawodowego kategorii OB – obejmuje to odporność mechaniczną, szczelność oraz właściwości antypoślizgowe. Nie zawiera podnoska ochronnego ani wkładki antyprzebiciowej.

Specyfikacja techniczna

Model	G90551-44
Rozmiar	44
Materiał wierzchu i podeszwy	PVC (polichlorek winylu)
Podszewka	Filc
Wysokość cholewki	31 cm
Kolor	Czarny
Metoda montażu	Formowanie metodą wtrysku
Dostępne rozmiary w serii	39-47
Norma	ISO 20347:2021
Kategoria obuwia	OB
Oznaczenia dodatkowe	CI (izolacja od zimna), FO (odporność na olej), SR (antypoślizgowość)

Zastosowanie

- Prace rolnicze i ogrodnicze w warunkach mokrych
- Prace porządkowe w obiektach przemysłowych
- Obsługa myjni samochodowych i warsztatów
- Prace w chłodniach i magazynach nieogrzewanych
- Prace przy obsłudze maszyn narażonych na rozlanie olejów
- Prace w zakładach przetwórstwa spożywczego
- Czynności konserwacyjne i sprzątanie w obiektach publicznych
- Prace zewnętrzne w okresie jesienno-zimowym

Wyjaśnienie oznaczeń normowych

ISO 20347:2021 OB CI FO SR

ISO 20347:2021 – międzynarodowa norma dla obuwia zawodowego bez ochrony mechanicznej (bez podnoska i wkładki antyprzebiciowej). **OB** – podstawowa kategoria obuwia zawodowego, wymaga odporności na poślizg na płytkach ceramicznych. **CI** – izolacja termiczna spodu chroniąca przed zimnem (temperatura podeszwy nie spada poniżej określonego poziomu). **FO** – materiał podeszwy odporny na olej napędowy. **SR** – podwyższona odporność na poślizg na podłożu ceramicznym z mydłem i glicerolem.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z powierzchni kalosz za pomocą wody z dodatkiem mydła. PVC jest odporny na większość środków chemicznych, ale należy unikać długotrwałego kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi. Filcową podszewkę można wysuszyć, pozostawiając obuwie w przewiewnym miejscu w temperaturze pokojowej – nie stosować suszarek ani grzejników.

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić szczelność, napelniając kalosze wodą i sprawdzając, czy nie występują przecieki. Materiał PVC może z czasem sztywnieć w niskich temperaturach – w takim przypadku warto przechowywać obuwie w pomieszczeniach o temperaturze powyżej 5°C.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: skarpety termiczne lub wkładki filcowe zwiększające izolację termiczną, rękawice robocze z PVC do prac w środowisku wilgotnym, odzież roboczą odporną na wodę i oleje.