

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gumofilce-meskie-r46-g90551-46-geko-p-44786.html>

Gumofilce męskie r.46 G90551-46 GEKO

Cena brutto	46,50 zł
Cena netto	37,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90551-46
Kod producenta	G90551-46
Kod EAN	5901477184802
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Gumofilce męskie rozmiar 46 GEKO G90551-46

Obuwie robocze z PVC z filcową podszewką, przeznaczone do pracy w warunkach narażenia na wodę, wilgoć i niskie temperatury. Spełnia wymagania normy ISO 20347:2021 w klasie OB z dodatkowymi certyfikatami ochronnymi.

Norma ISO 20347:2021 OB

Materiał PVC + filc

Wysokość 31 cm

Rozmiar 46

Charakterystyka techniczna

Szczelność i odporność chemiczna

Konstrukcja z PVC zapewnia pełną wodoszczelność oraz odporność na kontakt z olejami i substancjami chemicznymi. Materiał nie przepuszcza wilgoci, chroniąc stopy przed przemoczeniem podczas pracy w trudnych warunkach.

Izolacja termiczna (CI)

Filcowa podszewka izoluje spód obuwia od zimna, co potwierdza certyfikat CI zgodny z ISO 20347:2021. Oznacza to zachowanie

właściwości ochronnych przy kontakcie z zimnym podłożem, co jest istotne w magazynach chłodniczych i podczas pracy na zewnątrz.

Podwójna ochrona antypoślizgowa (SR)

Podeszwa posiada certyfikat SR, co oznacza przejście testów poślizgu na dwóch rodzajach podłoża: ceramicznym pokrytym roztworem NaLS oraz glicerolem. Zapewnia to stabilność na mokrych i tłustych powierzchniach.

Odporność na olej napędowy (FO)

Certyfikat FO potwierdza, że podeszwa zachowuje właściwości mechaniczne po kontakcie z olejem napędowym. Oznacza to brak pęcznienia, rozkładu lub utraty przyczepności przy eksploatacji w środowisku przemysłowym.

Specyfikacja techniczna

Model	G90551-46
Norma	ISO 20347:2021 OB CI FO SR
Rozmiar	46
Materiał wierzchu	PVC
Materiał podeszwy	PVC
Podszewka	Filc
Metoda montażu	Formowanie wtryskowe
Wysokość cholewki	31 cm
Kolor	Czarny
Certyfikaty ochronne	CI (izolacja od zimna), FO (odporność na olej), SR (antypoślizgowość)

Zastosowanie

- Prace porządkowe i czyszczenie w obiektach przemysłowych
- Magazyny i chłodnie spożywcze
- Obsługa maszyn w środowisku wilgotnym
- Prace rolnicze i hodowlane
- Mycie i dezynfekcja pomieszczeń
- Transport i logistyka w warunkach zewnętrznych
- Prace budowlane w terenie podmokłym
- Obsługa stacji paliw i warsztatów

Norma ISO 20347:2021 - klasa OB

Oznaczenie OB określa obuwie zawodowe spełniające podstawowe wymagania bezpieczeństwa, w tym odporność podeszwy na poślizg na płytkach ceramicznych pokrytych roztworem NaLS. Nie zawiera ochrony palców (brak podnoska), co czyni je lżejszym i bardziej komfortowym w zastosowaniach niewymagających tego zabezpieczenia.

Użytkowanie i konserwacja

Obuwie z PVC należy czyścić wodą z dodatkiem neutralnego detergentu, unikając kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi. Po użyciu w warunkach mokrych warto osuszyć podszewkę filcową, co wydłuża trwałość materiału i zapobiega rozwojowi bakterii. Przechowywanie w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego, zapewnia zachowanie elastyczności PVC.

Metoda formowania wtryskowego łączy cholewkę z podeszwą w jednolitą konstrukcję, eliminując szwy i potencjalne punkty przecieku. Dzięki temu obuwie zachowuje szczelność nawet przy intensywnej eksploatacji.

Informacje dodatkowe

Seria gumofilców GEKO jest dostępna w rozmiarach 39-47, co pozwala na dobranie obuwia do indywidualnych potrzeb. Wszystkie rozmiary posiadają identyczne parametry ochronne i są wykonane z tych samych materiałów, zachowując spójność jakościową w całej linii produktowej.