

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gumofilce-meskie-r43-g90551-43-geko-p-44783.html>

Gumofilce męskie r.43 G90551-43 GEKO

Cena brutto	46,50 zł
Cena netto	37,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90551-43
Kod producenta	G90551-43
Kod EAN	5901477184772
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Gumofilce męskie GEKO G90551-43, rozmiar 43

Obuwie robocze z PVC z filcową podszewką, zaprojektowane do pracy w warunkach narażenia na wodę, wilgoć i oleje. Spełnia wymagania normy ISO 20347:2021 w klasie OB z dodatkowymi certyfikatami CI, FO i SR.

Materiał PVC
Podszewka Filc
Wysokość 31 cm
Norma ISO 20347:2021 OB CI FO SR

Charakterystyka techniczna

Szczelna konstrukcja PVC

Wierzch i podeszwa wykonane z polichlorku winylu w technologii wtrysku zapewniają pełną wodoszczelność i odporność chemiczną. Materiał nie przepuszcza wody, wilgoci ani olejów napędowych, co potwierdza certyfikat FO.

Izolacja termiczna CI

Filcowa podszewka zapewnia izolację spodu od zimna zgodnie z wymogiem CI normy ISO 20347. Warstwa filcu ogranicza

przewodzenie ciepła między stopą a zimnym podłożem, zwiększając komfort pracy w niskich temperaturach.

Podwójna ochrona antypoślizgowa SR

Bieżnik podeszwy uzyskał certyfikat SR – odporność na poślizg testowaną na dwóch powierzchniach: płytce ceramicznej z roztworem NaLS oraz z glicerolem. Oznacza to lepsze właściwości antypoślizgowe niż podstawowy wymóg SRA lub SRB.

Klasa OB - obuwie zawodowe podstawowe

Oznaczenie OB określa kategorię obuwia zawodowego bez wkładki antyprzebiciowej i podnoska ochronnego. Produkt spełnia podstawowe wymagania bezpieczeństwa dla obuwia używanego w środowisku pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G90551-43
Rozmiar	43
Materiał wierzchu	PVC (polichlorek winylu)
Materiał podeszwy	PVC
Podszewka	Filc
Wysokość cholewki	31 cm
Kolor	Czarny
Metoda montażu	Formowanie metodą wtrysku
Norma	ISO 20347:2021
Klasa ochrony	OB CI FO SR
Dostępne rozmiary w serii	39-47

Zastosowanie

- Prace rolnicze w warunkach wilgotnych i błotnistych
- Prace ogrodnicze i leśne przy nawadnianiu i w terenie podmokłym
- Mycie i czyszczenie powierzchni przemysłowych
- Prace przy obsłudze maszyn z użyciem olejów i smarów (certyfikat FO)
- Magazyny i hale z nawierzchnią ceramiczną narażoną na zawilgocenie
- Prace zewnętrzne w chłodniejszych warunkach dzięki izolacji CI
- Zakłady przetwórstwa spożywczego w strefach mokrych
- Prace budowlane w wykopach i przy fundamentach

Wyjaśnienie oznaczeń normy ISO 20347:2021

OB - Obuwie zawodowe podstawowe

Kategoria obuwia spełniająca minimalne wymagania dla środowiska pracy, bez elementów ochrony mechanicznej (bez podnoska i wkładki antyprzebiciowej). Odpowiednia do zastosowań, gdzie nie występuje ryzyko upadku ciężkich przedmiotów ani przebicia podeszwy.

CI - Cold Insulation (izolacja od zimna)

Podeszwa zachowuje właściwości izolacyjne w temperaturze -17°C przez co najmniej 30 minut. Parametr istotny przy pracy na zimnych powierzchniach – betonowych, metalowych lub w chłodniach. Nie dotyczy izolacji górnej części buta.

FO - Fuel Oil resistance (odporność na olej napędowy)

Materiał podeszwy nie ulega degradacji pod wpływem kontaktu z olejem napędowym. Test polega na zanurzeniu próbki podeszwy w oleju i sprawdzeniu, czy nie nastąpiło pęcznienie, utrata elastyczności lub inne uszkodzenia struktury.

SR - Slip Resistance (odporność na poślizg)

Oznaczenie SR to suma wymagań SRA i SRB. SRA – test na płytce ceramicznej z roztworem laurylosiarczanu sodu (NaLS), symulującym środowisko zmywalni. SRB – test na stalowej podłodze z glicerolem, symulującym tłuszcze i oleje. Obuwie SR przechodzi oba testy, co oznacza szerszą ochronę antypoślizgową.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu zaleca się spłukanie gumofilców czystą wodą w celu usunięcia błota, chemikaliów lub olejów. Nie należy suszyć obuwia w bezpośrednim kontakcie ze źródłem ciepła (grzejnik, piec), ponieważ może to spowodować deformację PVC. Materiał PVC jest odporny na większość kwasów i zasad, ale długotrwały kontakt z niektórymi rozpuszczalnikami organicznymi może prowadzić do uszkodzeń.

Filcowa podszewka wymaga okresowego przewietrzania – po intensywnym użyciu warto wyjąć wkładki (jeśli są wymiwalne) i pozostawić obuwie w przewiewnym miejscu. W przypadku silnego zabrudzenia wnętrza można przetrzeć podszewkę wilgotną szmatką z niewielką ilością mydła.

Przed założeniem sprawdź, czy wewnątrz nie znajdują się obce przedmioty (kamyczki, kawałki metalu), które mogłyby uszkodzić podszewkę lub spowodować dyskomfort. Regularnie kontroluj stan podeszwy – zużyty bieżnik traci właściwości antypoślizgowe certyfikowane w normie SR.

Produkty powiązane

Do gumofilców warto rozważyć zakup dodatkowych wkładek termoizolacyjnych lub antybakteryjnych, które poprawią komfort długotrwałego noszenia. W ofercie dostępne są również skarpety robocze wzmocnione, które zwiększają trwałość filcowej podszewki i poprawiają odprowadzanie wilgoci.