

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gumofilce-meskie-r40-g90551-40-geko-p-44780.html>

Gumofilce męskie r.40 G90551-40 GEKO

Cena brutto	46,50 zł
Cena netto	37,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90551-40
Kod producenta	G90551-40
Kod EAN	5901477184741
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Gumofilce męskie GEKO G90551-40 rozmiar 40

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

Materiał PVC z filcem

Wysokość cholewki 31 cm

Norma ISO 20347:2021

Kategoria OB CI FO SR

Charakterystyka ochronna

Szczelność i odporność chemiczna

Konstrukcja z PVC zapewnia pełną wodoszczelność oraz odporność na oleje i wilgoć. Materiał nie wchłania cieczy, co ułatwia czyszczenie i utrzymanie higieny obuwia.

Izolacja termiczna (CI)

Filcowa podszewka w połączeniu z certyfikacją CI oznacza zachowanie właściwości izolacyjnych w temperaturze -17°C przez

minimum 30 minut. Rozwiązanie dla pracy w chłodniach i na zewnątrz w okresie zimowym.

Odporność na poślizg (SR)

Certyfikacja SR potwierdza skuteczność podeszwy na dwóch nawierzchniach testowych: ceramice z roztworem NaLS oraz z glicerolem. Oznacza to wyższy poziom bezpieczeństwa niż podstawowe SRA lub SRB.

Odporność na olej napędowy (FO)

Podeszwa zachowuje właściwości mechaniczne po kontakcie z olejem napędowym. Parametr istotny w warsztatach, halach produkcyjnych i magazynach chemikaliów.

Specyfikacja techniczna

Model	G90551-40
Rozmiar	40
Materiał wierzchu i spodu	PVC (polichlorek winylu)
Podszewka	Filc
Wysokość cholewki	31 cm
Kolor	Czarny
Metoda produkcji	Formowanie wtryskowe
Norma zgodności	ISO 20347:2021
Kategoria ochronna	OB CI FO SR
Dostępne rozmiary serii	39-47

Oznaczenia normowe

ISO 20347:2021 - OB CI FO SR

OB – podstawowa kategoria obuwia zawodowego bez podnoska ochronnego i wkładki antyprzebiciowej. Wymaga spełnienia minimalnych norm odporności podeszwy na poślizg oraz trwałości materiałów.

CI (Cold Insulation) – izolacja spodu od zimna, testowana w -17°C.

FO (Fuel Oil resistance) – odporność podeszwy na olej napędowy.

SR (Slip Resistance) – odporność na poślizg na ceramice z NaLS i glicerolem (łączy SRA + SRB).

Zastosowanie

-
- Prace porządkowe i sprzątanie w warunkach mokrych
 - Magazyny i chłodnie spożywcze
 - Warsztaty samochodowe i hale produkcyjne
 - Rolnictwo i hodowla zwierząt
 - Prace ogrodnicze w okresie jesienno-zimowym
 - Przetwórstwo rybne i mięsne
 - Mycie i konserwacja pojazdów
 - Praca w obiektach z podłogami śliskimi

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność obuwia oraz dopasowanie rozmiaru. PVC może wymagać kilku dni adaptacji do stopy.

Po każdym użyciu zaleca się spłukanie obuwia wodą i osuszenie w temperaturze pokojowej. Unikać kontaktu z ostrymi krawędziami i źródłami ciepła powyżej 50°C.

Filcową podszewkę można okresowo wysuszyć, zdejmując wkładkę (jeśli konstrukcja na to pozwala) lub przewietrzając obuwie przez minimum 24 godziny.

Przechowywanie w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. PVC pod wpływem UV może tracić elastyczność.