

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gumofilce-meskie-eva-r42-g90550-42-geko-p-44773.html>

Gumofilce męskie EVA r.42 G90550-42 GEKO

Cena brutto	67,21 zł
Cena netto	54,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90550-42
Kod producenta	G90550-42
Kod EAN	5901477184680
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Gumofilce męskie EVA rozmiar 42 GEKO G90550-42

Obuwie robocze z tworzywa EVA z wkładką filcową, przeznaczone do pracy w warunkach narażenia na wilgoć i niskie temperatury. Konstrukcja formowana metodą wtrysku zapewnia szczelność i odporność mechaniczną.

Rozmiar 42

Materiał EVA + filc

Odporność termiczna do -30°C

Antypoślizg SRC

Charakterystyka techniczna

Tworzywo EVA

Etyleno-octan winylu to lekki, elastyczny materiał o właściwościach izolacyjnych. Nie wchłania wody, zachowuje elastyczność w niskich temperaturach i zapewnia amortyzację przy chodzeniu. Niższa masa obuwia (w porównaniu z gumą) zmniejsza zmęczenie nóg podczas wielogodzinnego użytkowania.

Wkładka filcowa

Warstwa filcu wewnątrz buta zwiększa izolację termiczną i zapewnia komfort cieplny przy pracy w temperaturach ujemnych. Materiał ten odprowadza wilgoć od stopy, co ma znaczenie przy dłuższym przebywaniu w butach.

Odporność na poślizg SRC

Oznaczenie SRC potwierdza, że podeszwa przeszła testy antypoślizgowe na dwóch rodzajach nawierzchni: ceramicznej z detergentem (SRA) oraz stalowej z gliceryną (SRB). Taka certyfikacja jest istotna przy pracy w warunkach mokrych lub oblodzonych.

Formowanie wtryskowe

Technologia produkcji polegająca na jednoczesnym formowaniu cholewki i podeszwy eliminuje szwy i połączenia klejone, co zwiększa wodoszczelność i trwałość obuwia. Materiał tworzy jednolitą strukturę odporną na rozdarcia.

Specyfikacja techniczna

Model	G90550-42
Rozmiar	42
Materiał wierzchu i spodu	EVA (etyleno-octan winylu)
Materiał wkładki	Filc
Wysokość cholewki	35 cm
Odporność termiczna	do -30°C
Odporność na poślizg	SRC (SRA + SRB)
Metoda produkcji	Formowanie wtryskowe
Kolor	Czarny
Dostępne rozmiary w linii	40-46
Zgodność z normami	RPE i R (UE) 2016/425

Zastosowanie

- Prace ogrodnicze i rolnicze w terenie wilgotnym
- Rybołówstwo – praca przy wodzie i w warunkach mokrych
- Myślistwo w sezonie jesienno-zimowym
- Prace porządkowe na zewnątrz budynków
- Hodowla zwierząt – czyszczenie pomieszczeń inwentarskich

-
- Prace leśne w warunkach wilgotnych i zimowych
 - Zastosowania rekreacyjne - wędkarstwo, grzybobranie
 - Prace konserwacyjne w obiektach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić grubość skarpety termicznej lub wkładki ocieplającej, która może być używana w niskich temperaturach. Zaleca się pozostawienie zapasu około 1 cm, aby zapewnić swobodę ruchów palców i cyrkulację powietrza wewnątrz buta.

Czyszczenie i przechowywanie

Tworzywo EVA można czyścić wodą z dodatkiem neutralnego detergentu. Po użyciu w warunkach mokrych należy wysuszyć obuwie w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła (grzejniki, piece), które mogą spowodować deformację materiału. Wkładkę filcową warto okresowo wyjmować i suszyć oddzielnie.

Ograniczenia użytkowania

Obuwie nie jest przeznaczone do pracy w środowisku chemicznie agresywnym (kwasy, rozpuszczalniki organiczne, oleje mineralne w wysokich stężeniach). Nie stanowi ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi w strefie palców - brak podnoska ochronnego.

Zgodność z przepisami

Produkt spełnia wymagania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 dotyczącego środków ochrony indywidualnej. Klasyfikacja RPE oznacza, że obuwie może być stosowane jako element wyposażenia ochronnego w warunkach określonych przez producenta.