

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-meskie-eva-r42-g90549-42-geko-p-44767.html>

Kaloszki męskie EVA r.42 G90549-42 GEKO

Cena brutto	60,55 zł
Cena netto	49,23 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G90549-42
Kod producenta	G90549-42
Kod EAN	5901477184611
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kaloszki męskie EVA rozmiar 42 GEKO G90549-42

Kaloszki robocze wykonane z tworzywa EVA z wkładką filcową, zaprojektowane do pracy w warunkach niskich temperatur i wysokiej wilgotności. Konstrukcja formowana metodą wtrysku zapewnia szczelność i trwałość, a materiał EVA charakteryzuje się niską masą własną.

Materiał EVA + filc

Odporność termiczna do -30°C

Wysokość cholewki 30 cm

Antypoślizgowość SRC

Charakterystyka techniczna

Tworzywo EVA (Etylen-Octan Winyłu)

Materiał polimerowy o strukturze zamkniętokomórkowej, który nie wchłania wody i zapewnia pełną izolację od podłoża. Charakteryzuje się elastycznością w szerokim zakresie temperatur oraz odpornością na działanie substancji chemicznych. Masa właściwa EVA jest znacznie niższa niż gumy czy PVC, co zmniejsza obciążenie nóg podczas wielogodzinnej pracy.

Wkładka filcowa

Wyściółka z filcu pełni funkcję warstwy termoizolacyjnej, ograniczając ucieczkę ciepła z wnętrza obuwia. Filc dodatkowo zwiększa komfort użytkowania poprzez amortyzację i odprowadzanie nadmiaru wilgoci od stopy. Wkładka jest wymienna, co umożliwia jej wymianę lub czyszczenie.

Formowanie metodą wtrysku

Proces produkcji polega na wtryskiwaniu stopionego tworzywa EVA do formy, co tworzy monolityczną konstrukcję bez szwów i klejonych połączeń. Taka technologia eliminuje potencjalne miejsca przecieków i zwiększa wytrzymałość mechaniczną obuwia. Metoda wtrysku pozwala na precyzyjne odwzorowanie bieżnika podeszwy.

Certyfikat antypoślizgowy SRC

Oznaczenie SRC potwierdza spełnienie norm antypoślizgowych na dwóch rodzajach nawierzchni: ceramicznej z detergentem (SRA) oraz stalowej z gliceryną (SRB). Bieżnik podeszwy został zaprojektowany do pracy na mokrych, śliskich powierzchniach, co jest istotne w środowiskach takich jak obory, hale produkcyjne czy tereny błotniste.

Specyfikacja techniczna

Model	G90549-42
Rozmiar	42
Dostępne rozmiary	41-46
Materiał wierzchu	EVA (Etylen-Octan Winyłu)
Materiał podeszwy	EVA
Wyściółka	Filc
Wysokość cholewki	30 cm
Kolor	Oliwkowy
Odporność termiczna	do -30°C
Antypoślizgowość	SRC (SRA + SRB)
Technologia montażu	Formowanie metodą wtrysku
Normy	Rozporządzenie (UE) 2016/425 (RPE)

Zastosowanie

- Prace ogrodnicze w warunkach wilgotnych i niskich temperatur
- Prace rolnicze: obsługa maszyn, praca w oborach, stajniach
- Rybołówstwo: praca na mokrych pomostach, przy brzegach zbiorników wodnych
- Myślistwo: poruszanie się po terenach podmokłych, błotnistych
- Prace leśne w warunkach jesienno-zimowych

-
- Obsługa obiektów przemysłowych wymagających ochrony przed wilgocią
 - Prace budowlane na terenach o wysokim poziomie wód gruntowych
 - Rekreacja: wędkarstwo, spacer po terenach podmokłych

Użytkowanie i konserwacja

Zakres temperatur eksploatacji

Obuwie zachowuje właściwości użytkowe w temperaturach od -30°C do +40°C. W przypadku pracy w temperaturach bliskich dolnej granicy zaleca się stosowanie dodatkowych skarpet termicznych. Tworzywo EVA w bardzo niskich temperaturach może nieznacznie stracić elastyczność, co nie wpływa na funkcję ochronną.

Czyszczenie i przechowywanie

Kalosze należy czyścić wodą z dodatkiem neutralnych detergentów, unikając rozpuszczalników organicznych i silnych środków chemicznych. Po użyciu należy osuszyć wkładkę filcową w przewiewnym miejscu z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od promieni UV, które mogą przyspieszyć degradację tworzywa.

Zgodność z normami RPE

Produkt spełnia wymagania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 dotyczącego środków ochrony indywidualnej. Oznacza to, że przeszedł wymagane procedury oceny zgodności i może być stosowany jako element ochrony osobistej w środowisku pracy. Certyfikat potwierdza spełnienie norm bezpieczeństwa dla obuwia roboczego.