

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-meskie-eva-r43-g90549-43-geko-p-44768.html>

Kaloszki męskie EVA r.43 G90549-43 GEKO

Cena brutto	60,55 zł
Cena netto	49,23 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G90549-43
Kod producenta	G90549-43
Kod EAN	5901477184628
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kaloszki męskie EVA r.43 G90549-43 GEKO

Obuwie robocze z tworzywa EVA z wkładem filcowym, przeznaczone do pracy w niskich temperaturach oraz warunkach wilgotnych. Konstrukcja formowana metodą wtrysku zapewnia pełną wodoszczelność i izolację termiczną.

Rozmiar 43

Materiał EVA + filc

Temperatura pracy do -30°C

Wysokość cholewki 30 cm

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja EVA

Tworzywo etylenu-octanu winylu charakteryzuje się niską masą właściwą, co przekłada się na wagę butów znacznie mniejszą niż w przypadku gumowych kaloszek. Materiał pozostaje elastyczny nawet w ujemnych temperaturach, nie twardnieje i nie pęka.

Wkład filcowy

Wewnętrzna wkładka z filcu zapewnia izolację termiczną i odprowadzanie wilgoci od stopy. Filc działa jak bariera termiczna, utrzymując ciepło wewnątrz buta przy pracy w temperaturach do -30°C.

Formowanie wtryskowe

Technologia jednoczęściowego formowania eliminuje szwy i połączenia klejone, które mogłyby stanowić miejsce penetracji wody. Cholewka i podeszwa stanowią monolityczną całość bez punktów osłabienia.

Odporność na poślizg SRC

Certyfikat SRC potwierdza skuteczność podeszwy zarówno na powierzchniach ceramicznych z detergentem (SRA), jak i stalowych z gliceryną (SRB). Bieżnik zapewnia przyczepność w zmiennych warunkach podłoża.

Specyfikacja techniczna

Model	G90549-43
Rozmiar	43
Materiał cholewki i podeszwy	EVA (etylenu-octan winylu)
Wkładka wewnętrzna	Filc
Metoda produkcji	Formowanie wtryskowe
Wysokość cholewki	30 cm
Kolor	Oliwkowy
Zakres temperatur	do -30°C
Odporność na poślizg	SRC (SRA + SRB)
Zgodność z normami	RPE, R (UE) 2016/425
Dostępne rozmiary w serii	41-46

Zastosowanie

- Prace ogrodnicze w sezonie jesienno-zimowym
- Rolnictwo i hodowla zwierząt w warunkach wilgotnych
- Rybołówstwo i prace przy zbiornikach wodnych
- Myślistwo i obserwacje terenowe w terenie podmokłym
- Prace leśne w okresie opadów i roztopów
- Konserwacja urządzeń zewnętrznych w chłodnych miesiącach
- Prace w chłodniach i magazynach niskiej temperatury
- Codzienne użytkowanie w warunkach zimowych

Informacja o normie R (UE) 2016/425

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego dotyczące środków ochrony indywidualnej. Kalosze sklasyfikowane jako ŚOI kategorii I (minimalne ryzyko) lub II (ryzyko średnie) muszą posiadać deklarację zgodności oraz oznakowanie CE. Produkt przeszedł wymagane

badania i spełnia podstawowe wymagania zdrowotne i bezpieczeństwa.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy wkład filcowy jest prawidłowo ułożony wewnątrz buta. Po zakończeniu pracy kalosze należy opłukać z błota i zabrudzeń czystą wodą, następnie osuszyć w temperaturze pokojowej z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Tworzywo EVA może ulec degradacji pod wpływem długotrwałego działania promieni UV oraz kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i olejami mineralnymi. Przechowywanie w suchym, zacienionym miejscu wydłuża żywotność obuwia. Wkładki filcowe można wyjąć i wysuszyć oddzielnie po intensywnym użytkowaniu.

Regularnie sprawdzaj stan podeszwy i cholewki pod kątem pęknięć lub ubytków materiału. Uszkodzenia mechaniczne mogą naruszyć wodoszczelność konstrukcji. W przypadku widocznych defektów obuwie należy wymienić na nowe.