

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-meskie-eva-r44-g90549-44-geko-p-44777.html>

Kaloszki męskie EVA r.44 G90549-44 GEKO

Cena brutto	60,55 zł
Cena netto	49,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90549-44
Kod producenta	G90549-44
Kod EAN	5901477184635
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kaloszki męskie EVA rozmiar 44 GEKO G90549-44

Obuwie robocze z tworzywa EVA z wkładką filcową, przeznaczone do pracy w warunkach niskich temperatur i zwiększonej wilgotności. Konstrukcja zapewnia pełną izolację termiczną oraz ochronę przed poślizgiem.

Materiał EVA

Rozmiar 44

Odporność temperaturowa do -30°C

Wysokość cholewki 30 cm

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja z tworzywa EVA

Etyleno-octan winylu (EVA) to materiał o strukturze zamkniętych komórek, który nie wchłania wody i zapewnia naturalną izolację termiczną. Dzięki lekkości zmniejsza obciążenie nóg podczas wielogodzinnej pracy — kaloszki EVA ważą około 40-50% mniej niż tradycyjne gumowe.

Wkładka filcowa

Wewnętrzna skarpeta z filcu dodatkowo izoluje stopę od zimna i odprowadza wilgoć na zewnątrz. Filc zachowuje właściwości termoizolacyjne nawet w wilgotnym środowisku, co ma znaczenie przy pracy w śniegu lub deszczu.

Odporność na poślizg SRC

Oznaczenie SRC potwierdza, że podeszwa przeszła testy poślizgu na dwóch rodzajach nawierzchni: ceramicznej z detergentem (SRA) oraz stalowej z gliceryną (SRB). Gwarantuje to stabilność na mokrych, śliskich powierzchniach.

Zakres temperaturowy do -30°C

Połączenie materiału EVA z wkładką filcową pozwala na pracę w warunkach mrozu bez utraty elastyczności obuwia. Struktura EVA nie twardnieje w niskich temperaturach, co odróżnia ją od PVC.

Specyfikacja techniczna

Model	G90549-44
Rozmiar	44
Materiał wierzchu i spodu	EVA (etyleno-octan winylu)
Wkładka wewnętrzna	Filc
Metoda produkcji	Formowanie wtryskowe
Wysokość cholewki	30 cm
Kolor	Oliwkowy
Odporność na poślizg	SRC (SRA + SRB)
Zakres temperaturowy	Do -30°C
Zgodność z normami	RPE, R (UE) 2016/425
Dostępne rozmiary w serii	41-46

Zastosowanie

- Prace ogrodnicze w sezonie jesienno-zimowym
- Prace rolnicze w warunkach podwyższonej wilgotności
- Rybołówstwo w chłodnych porach roku
- Myślistwo — polowania zimowe i czaty
- Prace leśne w terenie podmokłym
- Hodowla zwierząt — czyszczenie obór i zagrody
- Prace komunalne przy niskich temperaturach
- Magazyny chłodnicze i komory mroźnicze

Formowanie wtryskowe

Metoda produkcji polega na wtrysnięciu stopionego tworzywa EVA do formy, gdzie materiał zastygając tworzy jednolitą konstrukcję bez szwów. Eliminuje to punkty podatne na przeciekanie wody, typowe dla obuwia klejonego czy szyciego. Cholewka i podeszwa stanowią jedną całość.

Użytkowanie i konserwacja

Po użytkowaniu należy opłukać kalosze z błota i zabrudzeń wodą. EVA nie wymaga specjalnych środków konserwujących — wystarczy okresowe wytarcie do sucha. Wkładkę filcową można wyjąć i wysuszyć osobno, co przyspiesza proces schnięcia.

Materiał EVA jest odporny na działanie większości substancji chemicznych stosowanych w rolnictwie, ale należy unikać długotrwałego kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i olejem napędowym, które mogą powodować pęcznienie tworzywa.

Przechowywanie w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, wydłuża żywotność obuwia. EVA nie ulega degradacji pod wpływem ozonu, w przeciwieństwie do gumy naturalnej.

Zgodność z rozporządzeniem (UE) 2016/425

Produkt spełnia wymagania europejskiego rozporządzenia dotyczącego środków ochrony indywidualnej. Oznacza to, że przeszedł procedury oceny zgodności, a jego właściwości ochronne zostały potwierdzone przez jednostkę notyfikowaną.