

Kalosze piankowe ocieplane EVA lekkie gumowce rozmiar 44 skarpeta filcowa_89241

Kalosze piankowe ocieplane EVA lekkie gumowce rozmiar 44 skarpeta filcowa

Kalosze piankowe ocieplane EVA lekkie gumowce rozmiar 44 skarpeta filcowa to obuwie roboczo-rekreacyjne przeznaczone do użytkowania w warunkach podwyższonej wilgotności oraz niskich temperatur. Wykonane z lekkiego tworzywa EVA zapewniają skuteczną izolację od podłoża oraz ochronę przed wodą i zimnem. Wyjmowana skarpeta filcowa zwiększa komfort cieplny i umożliwia użytkowanie obuwia w różnych warunkach pogodowych.

Gumowce ocieplane rozmiar 44 - Specyfikacja techniczna:

- **Rozmiar:** 44
- **Wysokość:** 30cm
- **Rodzaj:** kalosze piankowe ocieplane
- **Materiał wierzch/spód:** EVA
- **Ocieplenie:** skarpeta filcowa
- **Kolor:** oliwkowy
- **Dedykowany do:** użytku roboczego i rekreacyjnego

Kalosze męskie 44 - Zastosowanie:

- Prace ogrodnicze i gospodarcze
- Rolnictwo i hodowla
- Rybołówstwo i prace w wilgotnym terenie
- Myślistwo i użytkowanie terenowe
- Codzienne użytkowanie w okresie jesienno-zimowym

Ocieplane kalosze męskie - Dodatkowe informacje:

- Bardzo niska masa dzięki konstrukcji z pianki EVA
- Skuteczna izolacja przed zimnem i wilgocią
- Wyjmowana skarpeta filcowa zwiększająca komfort cieplny
- Produkt zgodny z wymaganiami RPE oraz R (UE) 2016/425
- Przeznaczone do pracy i rekreacji na świeżym powietrzu

Gumofilce lekkie męskie rozmiar 44 - FAQ

- **Jaki to rozmiar obuwia?** Kalosze są w rozmiarze 44.
- **Czy obuwie jest ocieplane?** Tak, wyposażone jest w filcową skarpetę.
- **Z jakiego materiału wykonano kalosze?** Z lekkiego i izolującego tworzywa EVA.
- **Do jakich zastosowań są przeznaczone?** Do prac rolniczych, ogrodniczych, rybołówstwa i rekreacji.
- **Czy obuwie chroni przed wilgocią?** Tak, zapewnia pełną izolację od wilgotnego podłoża.

Gumowce męskie rozmiar 44 zdjęcia:







Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Kalosze męskie piankowe ocieplane EVA lekkie gumowce gumofilce rozmiar 44**. Zadbaj o komfort, ochronę przed zimnem i niezawodność podczas codziennej pracy.