



## Kalosze damskie Wellington UNISA ocieplane

Nr katalogowy: ARLO\_F22\_STB ARENA

**Producent: UNISA**

Czas wysyłki: 24 Godziny

Płeć: Damskie

Kolor: Beżowy

Wysokość: Wysokie

[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)  
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)

### Cena

409,00 PLN

**289,00 PLN**

**Produkt dostępny w następujących wariantach:**

**Rozmiar: 37 , 38 , 39 , 41**

## Opis produktu

**Kalosze, kozaki damskie Wellington Arlo beżowe.**

**Model: ARLO\_F22\_STB**

**Produkcja: Hiszpania**

Buty Wellington z dopasowanym elastycznym trzonem i wyszywanym logo Unisa.

Wyjmowana wkładka Supersoft, zmniejsza zmęczenie podczas chodzenia.

Dolna część obuwia wykonana z wysokogatunkowej gumy.

Cholewka z miękkiego, termoplastycznego poliuretanu, właściwościami zbliżonego do elastycznej gumy co sprawia, że są tak łatwe do nałożenia oraz zdjęcia w każdym momencie.

Dzięki swojej elastycznej strukturze idealnie dopasowują się do nogi.

Wnętrze cholewki ocieplone miłym w dotyku, delikatnym polarem.

Zamek z tyłu cholewki dodatkowo umożliwia szybkie i łatwe zakładanie obuwia.

Wyłaczane logo z przodu obuwia podkreśla ich jakość.

Podeszwa gumowa, antypoślizgowa.

Nowe buty Wellington firmy Unisa to obowiązkowy element tej zimy.

Buty damskie Unisa Wellington łączą w sobie nie tylko styl, ale również wygodę.

Doskonale pasują do casualowych spodni w różnych stylach, ale również do stylizacji z udziałem spódnic lub sukienek.

Zalety obuwia Unisa Wellington Arlo:

- gumowa, nieprzemakalna dolna część buta
- wykonane z dwóch komponentów - wodoodporna guma i elastyczna skarpeta TPU
- ocieplenie
- zamek z tyłu cholewki
- antypoślizgowa podeszwa
- anatomiczne, łatwe wyjmowanie
- super miękka podeszwa wewnętrzna
- reduktor zmęczenia
- efekt poduszki
- konwertowany materiał inrespilon
- zapobiega poceniu się i chroni przed zimną pogodą

#### **Rozmiar i dł. wkładki wewnętrznej**

- 36 - 23,5 cm
- 37 - 24 cm
- 38 - 24,5 cm
- 39 - 25 cm
- 40 - 26 cm
- 41 - 27 cm