

Link do produktu: <https://sklepzbutami.com.pl/skorzane-botki-szerokiej-tegosci-h-obcas-6-czarne-p-8786.html>

## Skórzane botki szerokiej tęgosci H obcas 6 czarne

Cena	<b>399,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1118627228</b>
Kod producenta	<b>1027014798</b>
Kod EAN	<b>5289885848093</b>

### Opis produktu

Skórzane botki szerokiej tęgosci H obcas 6 czarne. Prezentujemy nasze najnowsze skórzane botki dla kobiet - doskonałe rozwiązanie dla pań o szerokich stopach. Wykonane z wysokiej jakości skóry naturalnej licowej, te buty zapewniają komfort i styl. Nasze botki są idealne dla kobiet z problemami z kupnem obuwia, które doskonale pasuje do ich szerokich stóp, takich jak haluksy czy wysokie podbicie. Botki te charakteryzują się szerokością tęgosci H, co sprawia, że są one idealnie dopasowane do szerokich stóp. Jeśli masz standardową szerokość stopy, proszę wybrać tęgosc G podczas zakupu. Nasz model został starannie wykonany z wysokiej jakości skóry naturalnej w kolorze czarnym. Jeśli byłbyś zainteresowany innym kolorem, jesteśmy w stanie zrobić botki na zamówienie w ciągu 7 dni. Obwód w kostce wynosi 29-33 cm w zależności od rozmiaru, a wysokość obcasa wynosi 6 cm. Te botki są wyjątkowo wygodne dzięki antypoślizgowej podeszwie oraz ciepłej podszewce z polarku. Zamek błyskawiczny pozwala na łatwe zakładanie i zdejmowanie butów. Numeracja botków jest duża - dostępne rozmiary to 37. Nasz model sprawdzi się zarówno w codziennych, jak i okazjonalnych stylizacjach. Spraw sobie komfort i elegancję dzięki tym botkom! Uwaga: Zdjęcia mają charakter poglądowy, w zależności od ustawień monitora kolor może się nieznacznie różnić.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kod producenta:** 9637 czarne  
**Materiał zewnętrzny:** Skóra naturalna licowa  
**Zapięcie:** Na zamek  
**Nosek:** okrągły  
**Ocieplenie:** tak  
**Marka:** polskie buty  
**Rodzaj obcasa:** słupek  
**Rozmiar buta:** 37  
**Kolor:** czarny  
**Płeć:** Produkt damski  
**Materiał wkładki:** inny  
**Długość wkładki:** 24  
**Wysokość obcasa/platformy:** 6