

Link do produktu: <https://sklepzbutami.com.pl/tegosc-h-xxx-bezowe-mokasyny-42-p-23422.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## TĘGOŚĆ H XXX Beżowe Mokasyny 42

Cena	<b>199,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1118628881</b>
Kod producenta	<b>1027016480</b>
Kod EAN	<b>5285981220587</b>

### Opis produktu

Nowe Mokasyny TĘGOŚĆ H XXX w kolorze beżowym, rozmiar 42, będą doskonałym wyborem dla kobiet o wyrafinowanym smaku. Wyprodukowane przez cenionego polskiego producenta, te modne damskie mokasyny są wykonane z wysokiej jakości skóry naturalnej, gwarantując trwałość i komfort noszenia. Dzięki swojemu klasycznemu krojowi i stabilnej koturnie o wysokości 4,5 cm, te mokasyny zapewniają wyjątkowe wsparcie i dodają elegancji każdej stylizacji. Dodatkowo, gumki wszyte po bokach ułatwiają wkładanie i zdejmowanie buta, zapewniając jeszcze większy komfort. Te beżowe mokasyny doskonale prezentują się na zdjęciach, ale rzeczywistość przekracza oczekiwania! Oferowane buty są nowe, oryginalnie zapakowane i pochodzą od sprawdzonego sprzedawcy. Sprawdzono, że długość wkładki wewnątrz tego modelu mokasynów wynosi 26,5 cm, co odpowiada rozmiarowi 42. Proszę skonsultować się z tabelą rozmiarów przed dokonaniem zakupu, aby dostosować idealny rozmiar do swoich potrzeb. Te przepiękne mokasyny nie tylko zapewnią Ci niezawodny styl, ale również dużo wygody. Ich solidne wykonanie i wysoka jakość skóry naturalnej sprawiają, że są one przystosowane do codziennego użytku, gwarantując komfort i dbałość o Twoje stopy. Antypoślizgowa podeszwa dodatkowo zwiększa bezpieczeństwo podczas chodzenia. Nie czekaj dłużej! Wejdź w świat stylu i elegancji dzięki tym wspaniałym mokasyom TĘGOŚĆ H XXX. Zamów teraz i poczuj różnicę, jaką te buty mogą sprawić w Twoim życiu!

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kod producenta:** mokasy bezowe koturn rob

**Materiał zewnętrzny:** Skóra naturalna

**Nosek:** okrągły

**Cechy dodatkowe:** brak

**Marka:** polskie buty

**Kolor:** beżowy

**Materiał wkładki:** skóra naturalna

**Rozmiar:** 42

**Długość wkładki:** 26,5