

BROGER BUTY MOTOCYKLOWE OHIO COGNAC**Cena :****599,00 zł**Nr katalogowy : **OHIO BOT**Producent : **Broger**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

Buty motocyklowe Ohio łączą w sobie ponadczasowy design i świetne właściwości ochronne. Najwyższej jakości skóra bydlęca, podwójne szwy, skórzana wyściółka i ochraniacze SAS-TEC. Stworzone przez motocyklistów dla motocyklistów, inspirowane kulturą USA. Idealnie na camping i do miasta.

MATERIAŁ WYKONANIA:

- 100% skóra bydlęca

BEZPIECZEŃSTWO:

- Ochraniacze kostki SAS-TEC
- Podwójne szwy
- Dodatkowo wzmocniona i wytrzymała podeszwa
- Dodatkowo wzmocnione palce i pięta

KOMFORT:

- Styl: casual
- Zamek YKK
- Dostępne rozmiary: 36-48

Broger - buty dla Ciebie

Jeśli lubisz pokonać się po mieście, odwiedzić znajomych, sprawdzić lokalne knajpy albo rzucić wszystko i pojechać na camping i odkrywać dziką naturę - buty motocyklowe Broger Ohio są stworzone dla Ciebie. Wyjątkowo wygodne, idealnie dopasowane, a dzięki ochraniaczom SAS-TEC maksymalnie bezpieczne.

Niezwykła podeszwa

Podeszwa w butach Ohio, dzięki zintegrowanej wstawce jest wystarczająco twarda i sztywna, by zapewnić bezpieczeństwo na motocyklu, jednak nie na tyle, żeby przeszkodzić nam w chodzeniu w tych butach na co dzień. Doskonale absorbuje drgania wynikające z jazdy motocyklem. Wkładka z meshu odpowiada za świetną wentylację.

Certyfikacja CE

Certyfikacja produktów to długi i żmudny proces. Wymaga on spełnienia wielu wytycznych narzucanych przez organy certyfikujące, dopracowania absolutnie każdego szczegółu, każdej nici. Wszystkie produkty marki Broger uzyskały certyfikację oznaczającą, że są wystarczająco bezpieczne, by bez wahania jeździć w nich na motocyklu

Dostępne opcje BROGER BUTY MOTOCYKLOWE OHIO COGNAC

» **Wybierz opcje z listy:** BUTY SKÓRZANE BROGER OHIO COGNAC 45 - dostępny, BUTY SKÓRZANE BROGER OHIO COGNAC 47 - dostępny, BUTY SKÓRZANE BROGER OHIO COGNAC 48 - dostępny, BUTY SKÓRZANE BROGER OHIO COGNAC 44 - niedostępny, BUTY SKÓRZANE BROGER OHIO COGNAC 46 - niedostępny.