

BUSE Kurtka moto damska Lago II czarno-jasno szara



Cena :

739,00 zł

Nr katalogowy : **116457**

Producent : **Büse**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

BUSE Kurtka moto damska Lago II czarno-jasno szara

MATERIAŁ

wytrzymała tkanina poliestrowa 450 D ze wzmocnieniami na ramionach, komfortowa, przewiewna podszewka.

BEZPIECZEŃSTWO

wyjmowane ochraniacze łokci oraz ramion, kieszeń na ochraniacz pleców Sas-Tec®, bezpieczne szwy zgodnie z ISO 4916, elementy odblaskowe.

ERGONOMIA

wodoodporna, wiatroodporna i oddychająca membrana klimatyczna, wyjmowana podpinka termiczna, komfortowy, neoprenowy kołnierz, system wentylacji na bokach, regulowane rękawy, biodra i pas, zamek do połączenia ze spodniami, 6 kieszeni zewnętrznych, w tym 4 wodoodporne, 1 wewnętrzna kieszeń.

O Firmie Buse

To niemiecka marka, która specjalizuje się w odzieży motocyklowej, jak kurtki, spodnie, kombinezony jedno i dwuczęściowe, rękawiczki itp. Firmę założył jeden człowiek - Heino Buse. Było to ponad 25 lat temu. Jest to jedna z ostatnich firm, stworzonych przez człowieka z poczuciem misji i pasji. Teraz ma ponad 3000 dealerów na terenie Europy, dostarczając wciąż produktów, których potrzebują motocykliści. Ambicją firmy jest dostarczać produkty bardzo wysokiej jakości za przystępną cenę co w Niemczech jest priorytetem.

Dostępne opcje BUSE Kurtka moto damska Lago II czarno-jasno szara

» **Wybierz opcje z listy:** Kurtka motocyklowa damska BUSE Lago II czarno-jasno szara - dostępny, Kurtka motocyklowa damska BUSE Lago II czarno-jasno szara 36 - niedostępny, Kurtka motocyklowa damska BUSE Lago II czarno-jasno szara 38 - niedostępny, Kurtka motocyklowa damska BUSE Lago II czarno-jasno szara 40 - niedostępny, Kurtka motocyklowa damska BUSE Lago II czarno-jasno szara 42 - niedostępny, Kurtka motocyklowa damska BUSE Lago II czarno-jasno szara 44 - niedostępny, Kurtka motocyklowa damska BUSE Lago II czarno-jasno szara 46 - niedostępny, Kurtka motocyklowa damska BUSE Lago II czarno-jasno szara 48 - niedostępny.