

GAERNE BUTY SPORTOWE GP1 EVO BIAŁY/CZARNY/ŻÓŁTY**Cena :****1449,00 zł**Nr katalogowy : **2451-051**Producent : **Gaerne**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

GAERNE BUTY SPORTOWE GP1 EVO KOLOR BIAŁY/CZARNY/ŻÓŁTY 43 BIAŁY/CZARNY/ŻÓŁTY

Wszystkie buty Gaerne są produkowane we Włoszech. 100% Made in ITALY!!! Gaerne Floating System - unikalny system wykonany z kompozytu węglowego (carbon), który otacza kostkę i dostosowuje się do naturalnych ruchów stopy, zapobiegając skręceniu kostki i gwarantując idealne dopasowanie. Zewnętrzne protektory z poliuretanu minimalizują skutki upadku i ułatwiają ślizganie. Na pięcie poliuretanowy protektor anti-shock pokryty wymiennym ślizgiem z magnezu o niskim współczynniku tarcia. Ślizg z magnezu na palcach charakteryzujący się wysoką odpornością na zużycie pozwala na swobodny ruch stopy podczas upadku. Punkty mocowania ślizgu znajdują się z dala od miejsc, które zazwyczaj cierpią przy tarcii o asfalt. Front buta wykonany z miękkiego, wygodnego i oddychającego materiału lorica®. Elastyczne podbicie z wstawkami z poliuretanu zapewnia przytulne dopasowanie i wysoki poziom komfortu oraz wytrzymałości. Na panelu chroniącym piszczel nylonowy, wymienny ślizg. Poliuretanowy panel wzmacniający o anatomicznym kształcie na palcach zapewnia maksymalne wycucie dźwigni i dodatkową ochronę palców. Zamek chroniony gumowymi paskami, elastyczny panel na kostce oraz panel z rzepem zapewnia doskonale zapinanie buta. System Bowa (pokrętko) umożliwia perfekcyjne dopasowanie w okolicach łydki. Na wewnętrznej części buta gumowy panel poprawiający kontakt - trzymanie motocykla i chroniący nogę przed wysoką temperaturą silnika. Podeszwa o różnej gęstości, antypoślizgowa i odporna na ścieranie z gumowym panelem, który zapewnia znakomite wycucie motocykla. Wyjmowana wkładka butów dopasowuje się do kształtu stopy. Gwarantuje równomierne rozłożenie ciężaru i zapewnia pełne wsparcie każdej części stopy. Pięta jest wzmocniona specjalnym materiałem absorbującym uderzenia, a okolice palców są perforowane w celu zwiększenia przepływu powietrza. Wnętrze buta wykonane z antybakteryjnego, oddychającego materiału zwiększa komfort i dopasowanie w okolicach goleni, kostki i pięty.

watermark