

SHIMA KURTKA MOTOCYKLOWA MESHPRO 2.0 MEN BLACK/WHI



Cena :

699,00 zł

Nr katalogowy : **MESHPRO 2.0 MEN JKT BLK/WHT**

Producent : **SHIMA**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

SHIMA KURTKA MOTOCYKLOWA MESHPRO 2.0 MEN JKT BLACK/WHITE

Ta unowocześniona, dobrze wentylowana i naprawdę wytrzymała kurtka jest następcą modelu MESH PRO.

To idealna kurtka dla zwolenników jazdy na dwóch kółkach nawet w wysokich temperaturach.

Łączy w sobie smukłe dopasowanie, sportowy wygląd i wszystkie niezbędne zabezpieczenia.

Panele wykonane z materiału SUPERMESH™ na klatce piersiowej, plecach i rękawach zapewniają duży przepływ powietrza.

Chociaż kurtka jest dobrze wentylowana, została zaprojektowana tak, aby poradzić sobie z każdym poślizgiem lub uderzeniem. Została wyposażona w zestaw nowych przewiewnych, certyfikowanych protektorów pleców, łokci i ramion AirForce™ FLEXX (Ivl 2).

Pamiętaj, że możesz doposażyć swoją kurtkę w protektor klatki piersiowej (sprzedawany oddzielnie).

O Twoje bezpieczeństwo dbają również zewnętrzne slidery barkowe, niezawodny materiał HITENA umieszczony w kluczowych miejscach oraz podwójna warstwa materiału na łokciach i barkach.

W trosce o komfort w modelu MESH PRO 2.0 znajdują się panele elastyczne, krótki zamek łączący oraz sucha kieszeń.

Naszyty na ramionach dyskretny rzep umożliwia personalizację kurtki (arkusz z odblaskowymi znakami jest sprzedawany oddzielnie), a dzięki możliwości regulacji szerokości dostosujesz kurtkę idealnie do własnych potrzeb i preferencji.

Z dostępną w 3 opcjach kolorystycznych kurtką MESH PRO 2.0 poczujesz się bezpiecznie, komfortowo i przyjemnie.

Dostępne opcje SHIMA KURTKA MOTOCYKLOWA MESHPRO 2.0 MEN BLACK/WHI

» **Wybierz opcje z listy:** SHIMA MESHPRO 2.0 MEN JKT BLK/WHT 3XL - dostępny, SHIMA MESHPRO 2.0 MEN JKT BLK/WHT L - dostępny, SHIMA MESHPRO 2.0 MEN JKT BLK/WHT M - dostępny, SHIMA MESHPRO 2.0 MEN JKT BLK/WHT S - dostępny, SHIMA MESHPRO 2.0 MEN JKT BLK/WHT XL - dostępny, SHIMA MESHPRO 2.0 MEN JKT BLK/WHT XXL - dostępny.