

SHIMA KOMBINEZON WODOODPORNY HYDRODRY 2.0 SUIT B/F**Cena :****249,00 zł**Nr katalogowy : **HYDRODRY 2.0 SUIT BLK/FL**Producent : **SHIMA**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

HYDRODRY 2.0 to oddychający kombinezon wodoszczelny z panelami odblaskowymi, który umożliwia jazdę na motocyklu w deszczu.

Kombinezon wodoszczelny HYDRODRY 2.0 wyróżnia się wodoszczelnością, oddychalnością oraz strategicznie rozmieszczonymi panelami odblaskowymi, które zwiększą Twoją widoczność na drodze podczas jazdy.

Kombinezon oferuje regulację dopasowania w pasie i na końcach rękawów, a gumowe ściągacze na dole nogawek podnoszą komfort użytkowania. Materiał, z którego wykonano HYDRODRY 2.0, to 80% poliamid powleczony 20% poliuretanu o gramaturze 110 gramów.

Charakteryzuje się wodoszczelnością 10 000 mm H₂O, wytrzymałością wysokości słupa wody 600 mm H₂O/min oraz oddychalnością 5000 g/m²/24h.

Dodatkowo, wszystkie szwy są zalaminowane, co zapewnia pełne zabezpieczenie przed deszczem. HYDRODRY 2.0 wyposażony jest w wodoszczelny zamek oraz wysoką stójkę kołnierza, która ochroni Cię przed niechcianymi kroplami deszczu.

Panele odblaskowe umieszczono na plecach, ramionach, klatce piersiowej i udach, a wyrazisty kolor fluo zapewnia bezpieczeństwo motocyklisty nawet przy kiepskiej widoczności.

W środku HYDRODRY 2.0 ukryta jest kieszeń na produkt, dzięki której nie będziesz musiał nosić oddzielnego pokrowca.

Produkt dostępny jest w rozmiarach od XS do 4XL i w charakterze unisex.

Występuje również w postaci oddzielnej kurtki i spodni.

Dostępne opcje SHIMA KOMBINEZON WODOODPORNY HYDRODRY 2.0 SUIT B/F

» **Wybierz opcje z listy:** SHIMA HYDRODRY 2.0 SUIT BLK/FL 3XL - niedostępny, SHIMA HYDRODRY 2.0 SUIT BLK/FL 4XL - niedostępny, SHIMA HYDRODRY 2.0 SUIT BLK/FL L - niedostępny, SHIMA HYDRODRY 2.0 SUIT BLK/FL M - niedostępny, SHIMA HYDRODRY 2.0 SUIT BLK/FL S - niedostępny, SHIMA HYDRODRY 2.0 SUIT BLK/FL XL - niedostępny, SHIMA HYDRODRY 2.0 SUIT BLK/FL XS - niedostępny, SHIMA HYDRODRY 2.0 SUIT BLK/FL XXL - niedostępny.