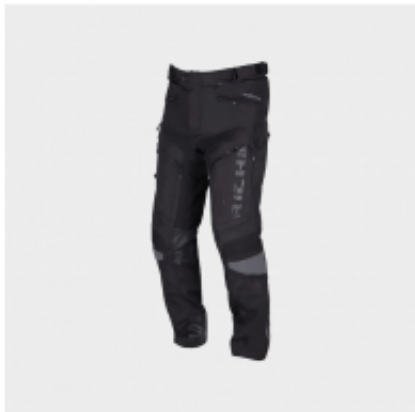


Link do produktu: <https://www.sklepikmotocyklowy.pl/spodnie-tekstylne-richa-infinity-ii-adventure-black-p-9283.html>



Spodnie tekstylne Richa infinity II adventure black

Cena	999,00 zł
Cena poprzednia	1 249,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	RICHA

Opis produktu

Spodnie tekstylne Richa infinity II adventure black

Spodnie Richa Infinity 2 Adventure zostały zaprojektowane i stworzone dla jeźdźców, którzy wymagają od swojego wyposażenia motocyklowego bardzo dużej wydajności. Ochraniacze D3O® na kolanach zapewniają bezpieczeństwo, a duża ilość regulowanych otworów wentylacyjnych pozwala na swobodną jazdę w letnie dni. Zmierzasz prosto w deszcz? Nie ma problemu! Odpinana membrana Aquashell LTD zapewni Ci suchość.

Charakterystyka produktu:

- Wykonane z materiału Cordura 600D połączonego z Ripstop, Superfabric® i panelami z siatki o wysokiej gęstości.
- Odpinana, wodoodporna i oddychająca membrana Aquashell LTD (10 000 mm słupa wody).
- Ochraniacze D3O® L1 na kolanach (możliwość zwiększenia ochrony o D3O® Ghost lub L2).
- Airtech Control System (ACS): Regulowana wentylacja w kluczowych obszarach.
- System AirVent (AVS): zintegrowana wentylacja w kluczowych obszarach.
- Składane panele wentylacyjne na przodzie nogawek.
- Zamek ze szczelinami wentylacyjnymi w dolnej części nogawki.
- Elastyczne przeszycia harmonijkowe nad kolanami i z tyłu dla optymalnego dopasowania.
- Elastyczne panele gwarantujące wygodne dopasowanie.
- Miękką podszewkę siatkową.
- Cztery kieszenie zewnętrzne.
- Przeciwwiatrowa kłapa przy przednim zamku błyskawicznym.
- Zakładki do regulacji szerokości talii.
- Zamki u dołu ułatwiają zakładanie spodni na buty.
- Regulacja szerokości u dołu.
- Paski regulacyjne w dolnej części nogawek.
- Szwy bezpieczeństwa w strefach wysokiego ryzyka.
- Zamek błyskawiczny (krótki + 360°) będący częścią systemu łączenia kurtka-spodnie.
- Materiał odblaskowy 3M® Scotchlite™.
- Opcjonalne ochraniacze bioder L1, L2 lub Ghost (sprzedawane osobno).

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: L , M