

**ADRENALINE Kurtka tekstylna MESHTEC 2.0 PPE czarny****Cena :****429,00 zł**Nr katalogowy : **MESHTEC 2.0**Producent : **Adrenaline**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

Kurtka ADRENALINE MESHTEC 2.0 PPE kolor czarny

Dwuwarstwowa kurtka tekstylna Meshtec 2.0 to znakomite rozwiązanie na ciepłe dni. Jej warstwa zewnętrzna wykonana jest z wytrzymałego poliestru 600DN, połączonego z dużymi panelami z materiału Mesh, doskonale przepuszczającego powietrze. Dzięki temu kurtka zapewnia niespotykane wydajną wentylację, dającą duży komfort w czasie jazdy nawet w największym upale. Nie zrezygnowano jednak z odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa - kurtka Meshtec 2.0 posiada zestaw certyfikowanych protektorów wewnętrznych. Wypinana membrana pozwala na jazdę w nieco chłodniejsze dni, również w lekkim deszczu. Kurtka Meshtec 2.0 tworzy doskonały letni komplet razem ze spodniami z tej samej serii.

- materiał zewnętrzny: poliester 600DN
- panele wentylacyjne z przodu, na rękawach i na plecach: materiał Mesh
- podszewka: 100% poliester
- wypinana membrana
- ochraniacze ramion i łokci z certyfikatem CE
- zapięcie główne: gruby suwak YKK oraz pasek z rzepem pod szyją
- dwie kieszenie zewnętrzne zapinane na suwak, wodoodporne
- jedna kieszeń wewnętrzna, zapinana na rzep
- jedna kieszeń wewnętrzna w membranie, zapinana na rzep
- regulacja obwodu rękawów: zatrzaski
- regulacja mankietów: pasek z rzepem
- regulacja w pasie: zatrzaski
- miękkie, polarowe wykończenie kołnierza
- elementy odblaskowe Scotchlite
- suwak do spięcia ze spodniami

To ulepszony model, który wprowadziliśmy od sezonu 2020, a więc od czasu kiedy dla odzieży motocyklowej obowiązuje zaostrożona norma PPE (Personal Protective Equipment, czyli Środek Ochrony Osobistej). Oznacza to, że ten element odzieży spełnia najnowsze możliwe standardy obowiązujące na terenie Unii Europejskiej, wyznaczone dla tego typu wyposażenia.

Odzież motocyklowa, poza certyfikacją ochraniaczy przeszła między innymi badania wytrzymałości - materiału wierzchniego na przecieranie i szwów na rozrywanie.

Certyfikacja produktu zgodnie z najnowszą normą PPE, wprowadza najwyższe możliwe standardy bezpieczeństwa. Co to daje nam, motocyklistom? Pewność, że nasza kurtka, spodnie, czy rękawice wykonane są w technologii i z materiałów spełniających nowe, najwyższe kryteria unijne. Warto zainwestować w swoje bezpieczeństwo.

## Dostępne opcje ADRENALINE Kurtka tekstylna MESHTEC 2.0 PPE czarny

» **Wybierz opcje z listy:** Kurtka ADRENALINE MESHTEC 2.0 PPE kolor czarny, rozmiar 5XL - dostępny, Kurtka ADRENALINE MESHTEC 2.0 PPE kolor czarny, rozmiar 2XL - niedostępny, - niedostępny, - niedostępny, - niedostępny, - niedostępny, - niedostępny, - niedostępny, - niedostępny, A0240/20/10/4XL - niedostępny, A0240/20/10/5XL - niedostępny, A0240/20/10/L - niedostępny, A0240/20/10/M - niedostępny, Kurtka ADRENALINE MESHTEC 2.0 PPE kolor czarny, rozmiar XL - niedostępny, A0240/20/10/XL Kurtka ADRENALINE MESHTEC 2.0 PPE kolor czarny - niedostępny, A0240/20/10/XL Kurtka ADRENALINE MESHTEC 2.0 PPE kolor czarny - niedostępny, Kurtka ADRENALINE MESHTEC 2.0 PPE kolor czarny, rozmiar 3XL - niedostępny, Kurtka ADRENALINE MESHTEC 2.0 PPE kolor czarny, rozmiar 4XL - niedostępny, Kurtka ADRENALINE MESHTEC 2.0 PPE kolor czarny, rozmiar L - niedostępny, Kurtka ADRENALINE MESHTEC 2.0 PPE kolor czarny, rozmiar M - niedostępny, Kurtka ADRENALINE MESHTEC 2.0 PPE kolor czarny, rozmiar S - niedostępny, A0240/20/10/2XL Kurtka ADRENALINE MESHTEC 2.0 PPE kolor czarny - niedostępny, A0240/20/10/3XL Kurtka ADRENALINE MESHTEC 2.0 PPE kolor czarny - niedostępny, A0240/20/10/4XL Kurtka ADRENALINE MESHTEC 2.0 PPE kolor czarny - niedostępny, A0240/20/10/5XL Kurtka ADRENALINE MESHTEC 2.0 PPE kolor czarny - niedostępny, A0240/20/10/L Kurtka ADRENALINE MESHTEC 2.0 PPE kolor czarny - niedostępny, A0240/20/10/M Kurtka ADRENALINE MESHTEC 2.0 PPE kolor czarny - niedostępny, A0240/20/10/S Kurtka ADRENALINE MESHTEC 2.0 PPE kolor czarny - niedostępny, Kurtka ADRENALINE MESHTEC 2.0 PPE kolor czarny, rozmiar XL - niedostępny.

Watermark