

OZONE KURTKA TEKSTYLNA FLOW LADY BLACK/GREY/FL YEL**Cena :****549,00 zł**Nr katalogowy : **FLOW-LADY-TJ**Producent : **OZONE**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

OZONE KURTKA TEKSTYLNA FLOW LADY BLACK/GREY/FLUO YELLOW

Kurtka motocyklowa tekstylna Ozone Flow Lady wyposażona jest w podpinkę ocieplającą, membranę REISSA i duże panele steel mesh. Doskonale sprawdzi się w zmiennych warunkach pogodowych. **Trzywarstwowa kurtka motocyklowa Ozone Flow Lady** chroni nierzalniczne miejsca, dzięki certyfikowanym ochraniaczom.

MATERIAŁ WYKONANIA

- Poliester 600D, Steel mesh
- Poliester 1000D, 4-way nylon stretch
- Podszewka: poliester mesh
- **Ilość warstw: 3**

BEZPIECZEŃSTWO

- **Ochraniacze łokci i barków** CE-level 1 dla zapewnienia bezpieczeństwa najbardziej narażonych miejscom
- Kieszka na **ochraniacz pleców**
- Wzmacniające materiał **podwójne i potrójne szwy**
- **Panele odblaskowe** gwarantujące widoczność motocyklisty o każdej porze dnia
- Produkt posiada pełen certyfikat CE

KOMFORT

- **Rozciągliwe elastyczne wstawki** poprawiające komfort noszenia i poruszania się podczas jazdy
- Kołnierz wykończony **delikatnym materiałem**
- **2 kieszenie wewnętrzne i 2 zewnętrzne** stanowiące przestrzeń na niezbędne akcesoria
- **Regulacja obwodu mankietów, pasa i bioder** oraz rękawów w bicepsie dla najlepszego dopasowania do sylwetki
- Zamek błyskawiczny 360 (+ krótki) umożliwiający **podpięcie kurtki do spodni**
- Możliwość zastosowania paska do połączenia kurtki ze spodniami

WENTYLACJA

- Miękką i oddychającą **podszewka mesh** odprowadzająca wilgoć i zapewniająca przepływ powietrza
- Wypinana **podpinka ocieplająca** dla zapewnienia odpowiedniej termoregulacji
- Duże **panele steel mesh**

WODOODPORNOŚĆ

- Wypinana, wodoodporna i oddychająca **membrana REISSA** sprawiająca, że kurtka nadaje się na różne warunki atmosferyczne

Dostępne opcje OZONE KURTKA TEKSTYLNA FLOW LADY BLACK/GREY/FL YEL

» **Wybierz opcje z listy:** [24h_KURTKA TEKSTYLNA OZONE FLOW LADY BLACK/GREY/F DXL](#) - niedostępny.