

Link do produktu: <https://www.sklepikmotocyklowy.pl/kask-motocyklowy-intergalny-ls2-ff807-dragon-matt-carbon-p-10602.html>

## Kask motocyklowy intergalny LS2 FF807 Dragon Matt Carbon



Cena	<b>1 890,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>LS2</b>

### Opis produktu

#### Kask motocyklowy intergalny LS2 FF807 Dragon Matt Carbon

Najnowocześniejszy kask sportowy spełniający najwyższe wymagania, wykonany z włókna węglowego **Carbon 6K**. Sportowy krój o jednym z największych pól widzenia dostępnych na rynku. Większa widoczność z góry i po bokach dzięki sportowej pozycji siedzącej. Dodatkowo kask posiada spojler tylny dla lepszych osiągnięć. Wewnętrzna wyściółka **X-Static® ze srebrnymi nitkami** eliminuje bakterie i zapobiega nieprzyjemnym zapachom. Wyściółka jest wyjmowana, nadająca się do prania, szybkoschnąca i antybakteryjna. Poduszki policzkowe zostały wyposażone w jedwab w rogach dla jeszcze większego komfortu. Bardzo łatwo zdejmowany, odporny na zarysowania wizjer.

#### SPECYFIKACJA:

- **„System awaryjnego zwalniania”** - wyściółki policzkowe mogą zostać usunięte przez osobę udzielającą pierwszej pomocy w razie wypadku, aby następnie delikatnie zdjąć kask,
- **Waga:** 1280 ± 50 g,
- **Skorupa:** 3 wielkości skorupy, materiał **Carbon**,
- **Homologacja:** ECE 22.06,
- **Wentylacja:** kanały wentylacyjne w wypełnieniu EPS, wlot górny, wlot dolny, wylot powietrza, demontowalny deflektor nosa,
- **Wizjer:** szybki demontaż, odporny na zarysowanie, odporny na promienie UV, przygotowany do montażu wkładki Pinlock®, zapobiegającej parowaniu (Dołączony do zestawu) - dodatkowa ciemna szyba w zestawie,
- **Bezpieczeństwo:** wypełnienie EPS o zróżnicowanej gęstości, zapięcie DD, wzmocniony pasek,
- **Komfort:** wyjmowane wnętrze, oddychająca wyściółka, materiał hipoalergiczny, precyzyjne dopasowanie dzięki obróbce laserowej
- **W zestawie:** kask, torba na kask, deflektor nosa, podbródek, Pinlock® 120 MaxVision™, dodatkowa ciemna szyba, odblaskowe naklejki.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: XL