

LS2 KASK OFF-ROAD MX701 EXPLORER C EDGE BLAC H-V Y**Cena :****1770,00 zł**Nr katalogowy : **MX701 EDGE**Producent : **LS2**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

LS2 KASK OFF-ROAD MX701 EXPLORER C EDGE BLACK H-V YELLOW

PRZYŁBICA

Wizjery LS2 są zbudowane z optycznie poprawnego poliwęglanu 3D „klasy A”, polimeru kosmicznego o wysokiej odporności na uderzenia, który pozwala uniknąć zniekształceń i zapewnia maksymalną przejrzystość.

System podwójnej tarczy

Odporny na zarysowania

Odporny na promieniowanie UV

Pinlock Max Vision gotowy

System szybkiego uwalniania
KOMFORT

Wyściółka nadająca się do prania

Zasłona podbródkowa

Oddychający

Hipoalergiczny

Pianka cięta laserowo
BEZPIECZEŃSTWO

Aby zapewnić dobrą ochronę, kask musi idealnie przylegać do głowy, należy zwrócić szczególną uwagę na kształt skorupy i materiały, aby zminimalizować skutki ewentualnego uderzenia. Kluczowe jest uzyskanie idealnego dopasowania do głowy od zewnątrz do wewnątrz, jak również skorupy, konfiguracji wkładki EPS, która powinna ściśle pasować do kształtu głowy człowieka.

Podwójny pierścień D

System zwalniania awaryjnego

Wzmocniony pasek podbródkowy

Metalowa płytko zabezpieczająca

EPS o wielu gęstościach
WENTYLACJA

Wentylacja podbródka

Górne otwory wentylacyjne

Porty wydechowe

EPS kanałowy

CARBON

3 skorupy

Certified ECE 22.06 & DOT

GR 1450 ±50

XS-S / M-L / XL-2XL

Dostępne opcje LS2 KASK OFF-ROAD MX701 EXPLORER C EDGE BLAC H-V Y

» **Wybierz opcje z listy:** - dostępny, - dostępny, - dostępny, - dostępny, KASK LS2 MX701 EXPLORER C EDGE BLACK H-V YELLOW XS - niedostępny, - niedostępny, - niedostępny, KASK LS2 MX701 EXPLORER C EDGE BLACK H-V YEL. 3XL - niedostępny, KASK LS2 MX701 EXPLORER C EDGE BLACK H-V YEL. XXL - niedostępny, KASK LS2 MX701 EXPLORER C EDGE BLACK H-V YELLOW XL - niedostępny, KASK LS2 MX701 EXPLORER C EDGE BLACK H-V YELLOW L - niedostępny, KASK LS2 MX701 EXPLORER C EDGE BLACK H-V YELLOW M - niedostępny, KASK LS2 MX701 EXPLORER C EDGE BLACK H-V YELLOW S - niedostępny, - niedostępny.