

**CABERG KASK SZCZĘKOWY FLIP-UP LEVO X MANTA BI/N/Z****Cena :****1999,00 zł**Nr katalogowy : **LEVO X**Producent : **CABERG**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

CABERG KASK SZCZĘKOWY FLIP-UP MODEL LEVO X MANTA KOLOR BIAŁY/NIEBIESKI/CZERWONY

Opis:

LEVO to najnowocześniejszy kask szczękowy, który posiada największy wizjer i jest najcichszy w swojej klasie.

DANE TECHNICZNE:

- dwa wloty powietrza
- kanały wewnątrz kasku zapewniają optymalną wentylację
- wyściółka wykonana z materiałów hipoalergiczných
- wnętrze w pełni wymowalne
- wkładki policzkowe przystosowane pod okulary
- panoramiczny wizjer zapewnia zwiększone pole widzenia do 82°
- szyba odporna na zarysowania
- blenda przeciwsłoneczna
- łatwy i szybki montaż oraz demontaż wizjera
- zapięcie mikrometryczne
- homologacja ECE
- kask posiada podwójną homologację (E3/P) zarówno na kask integralny jak i szczękowy.

Waga - kask kompozytowy 1550 +/- 50g. (rozmiary XS-M) 1650 +/- 50g (rozmiary L-XXL) waga - kask karbonowy 1450 +/- 50g.

**Dostępne opcje CABERG KASK SZCZĘKOWY FLIP-UP LEVO X MANTA BI/N/Z**

» **Wybierz opcje z listy:** CABERG KASK SZCZĘKOWY FLIP-UP MODEL LEVO X MANTA KOLOR BIAŁY/NIEBIESKI/CZERWONY ROZMIAR S (PINLOCK W ZESTAWIE) - dostępny, CABERG KASK SZCZĘKOWY FLIP-UP MODEL LEVO X MANTA KOLOR BIAŁY/NIEBIESKI/CZERWONY ROZMIAR L - niedostępny, CABERG KASK SZCZĘKOWY FLIP-UP MODEL LEVO X MANTA KOLOR BIAŁY/NIEBIESKI/CZERWONY ROZMIAR M - niedostępny, CABERG KASK SZCZĘKOWY FLIP-UP MODEL LEVO X MANTA KOLOR BIAŁY/NIEBIESKI/CZERWONY ROZMIAR S - niedostępny, CABERG KASK SZCZĘKOWY FLIP-UP MODEL LEVO X MANTA KOLOR BIAŁY/NIEBIESKI/CZERWONY ROZMIAR XS - niedostępny, CABERG KASK SZCZĘKOWY FLIP-UP MODEL LEVO X MANTA KOLOR BIAŁY/NIEBIESKI/CZERWONY ROZMIAR L (PINLOCK W ZESTAWIE) - niedostępny, CABERG KASK SZCZĘKOWY FLIP-UP MODEL LEVO X MANTA KOLOR BIAŁY/NIEBIESKI/CZERWONY ROZMIAR M (PINLOCK W ZESTAWIE) - niedostępny, CABERG KASK SZCZĘKOWY FLIP-UP MODEL LEVO X MANTA KOLOR BIAŁY/NIEBIESKI/CZERWONY ROZMIAR XL (PINLOCK W ZESTAWIE) - niedostępny.