

HJC KASK SYSTEMOWY I100 SYSMA BLACK/RED



Cena :
1699,00 zł
Nr katalogowy : **I100**
Producent : **HJC**
Stan magazynowy : **bardzo wysoki**
Średnia ocena :

Kask motocyklowy HJC i100 jako kask systemowy z obrotową szczęką, łączy zalety kasku otwartego z integralnym. Zaawansowana skorupa APC z technologią CAD zapewnia dopasowanie i wygodę. **HJC i100** ma podwójną homologację i aż 3 rozmiary skorupy. Istnieje możliwość instalacji interkomu SMART HJC.

BEZPIECZEŃSTWO

- **Zaawansowana powłoka kompozytowa z poliwęglanu:** lekka, doskonałe dopasowanie i zwiększony komfort dzięki technologii CAD
- **Szybkie zapięcie MikroBuckle** z możliwością regulacji paska

KOMFORT

- **3 rozmiary skorupy** dla lepszego dopasowania
- **Podwójna homologacja** pozwala na jazdę w otwartym kasku
- **Szyba Pinlock Ready HJ-36** zapewnia 99% ochronę przed promieniowaniem UV
- **Odporna na zarysowania** powłoka wizjera
- Wewnętrzna **osłona przeciwsłoneczna oraz powłoka przeciwmgielna**
- Możliwość **blokady szczęki za pomocą przełącznika**
- Specjalny układ wnętrza pozwalający na **jazdę w okularach**
- Wyjmowane **wnętrze nadające się do prania**, zapewniające absorpcję wilgoci
- **Odporna na zarysowania** powłoka wizjera

WENTYLACJA

- Rozbudowany **wielokanałowy układ wentylacji ACS** (Advanced Channeling Ventilation System) usprawnia proces cyrkulacji powietrza wewnątrz kasku, redukuje poziom wilgoci przy jednoczesnym zmniejszaniu temperatury

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Rozmiary: XS-XXL
- Certyfikaty: ECE; homologacja ECE 22.06
- Kask przystosowany pod interkom SMART HJC Bluetooth (sprzedawany osobno)
- Wizjer HJ-36
- 5 lat gwarancji od producenta
- W zestawie Pinlock

Dostępne opcje HJC KASK SYSTEMOWY I100 SYSMA BLACK/RED

» **Wybierz opcje z listy:** KASK HJC I100 SYSMA BLACK/RED L - dostępny, KASK HJC I100 SYSMA BLACK/RED M - dostępny, KASK HJC I100 SYSMA BLACK/RED XL - dostępny, KASK HJC I100 SYSMA BLACK/RED S - niedostępny, KASK HJC I100 SYSMA BLACK/RED XS - niedostępny, KASK HJC I100 SYSMA BLACK/RED XXL - niedostępny.