

HJC KASK INTEGRALNY V10 CRANIA YELLOW/BLACK



Cena :
1699,00 zł
Nr katalogowy : **V10**
Producent : **HJC**
Stan magazynowy : **bardzo wysoki**
Średnia ocena :

Klasyczny, surowy, a jednocześnie naszpikowany nowoczesnymi rozwiązaniami – taki jest **kask HJC V10**. Sprawdzi się z klasykami i customami, ale znakomicie będzie wyglądał także w zestawieniu z nakiem. Ma **system awaryjnego demontażu wkładek policzkowych** i jest przystosowany do **interkomów Bluetooth Smart HJC I** generacji.

PRZEZNACZENIE Miasto

MATERIAŁ Włókno szklane

RODZAJ ZAPIĘCIA DD

BEZPIECZEŃSTWO

- **kask spełnia rygorystyczną normę ECE R22.06**, obejmującą rozszerzone testy tłumienia energii uderzenia, odporności na penetrację skorupy i integralność strukturalną paska i zapięcia, co zapewnia **najwyższy poziom bezpieczeństwa**
- **skorupa wykonana z włókna szklanego** zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa
- **najbezpieczniejsze zapięcie DD** uniemożliwia samoczynne poluzowanie zacisku
- **system awaryjnego wyciągania poduszek** policzkowych w razie wypadku

KOMFORT

- **wizjer** zapewnia 99-procentową ochronę przed promieniowaniem UV-A i B, dzięki czemu twoje oczy są dobrze chronione
- **Pinlock** zapobiegający parowaniu kasku **w zestawie**
- **3 rozmiary skorupy** umożliwiają dopasowanie kasku do niemal każdego kształtu głowy
- **wyściółkę i wkładki policzkowe można wyjąć do prania**, dzięki czemu zachowują one świeżość przez długi czas
- **wnętrze kasku przystosowane jest do używania w okularach**
- EASY Attachment System – **wizjer łatwo zdemontować bez używania narzędzi**
- kask przystosowany jest do montażu **interkomu Smart HJC I** generacji

WENTYLACJA

- **system wentylacji ACS (Advanced Channeling Ventilation System)**, pozwala na optymalny przepływ powietrza i zachowanie komfortu termicznego wewnątrz kasku
- **dwa wloty czołowe** z możliwością zamykania i **zestaw sześciu otworów wlotowych** w części szczękowej zapewniają bardzo wydajny przepływ powietrza nawet podczas największych upałów

CECHY DODATKOWE

- wypinana wyściółka