

FOX KASK OFF-ROAD V3 RS GRID BLACK/PURPLE**Cena :****2999,00 zł**Nr katalogowy : **V3 RS GRID-HLM**Producent : **FOX**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

Kask Fox V3 RS oferuje zaawansowaną ochronę dzięki systemowi MIPS® oraz skorupie z włókna szklanego, która zapewnia odporność na uderzenia, jednocześnie redukując wagę. Wyposażony w wkładkę EPS MDEPS™ i system awaryjnego uwalniania poduszek policzkowych, kask zapewnia komfort, doskonałą wentylację oraz kompatybilność z systemami komunikacyjnymi i nawadniającymi, spełniając normy DOT i ECE 22.06.

- System ochrony przed uderzeniami MIPS™ Integra Split łączy dwie warstwy EPS, zaprojektowane w celu redukcji sił rotacyjnych w trakcie upadku
- Skorupa z włókna węglowego zapewniająca zwiększoną odporność na uderzenia przy jednoczesnym zmniejszeniu wagi
- Wloty wentylacyjne na szczycie kasku umieszczone w taki sposób, aby zasysały powietrze i wspomagały chłodzenie
- Daszek odporny na zerwanie z regulacją w 3 pozycjach
- Wkładka EPS MDEPS™ rozprasza siły uderzenia na większej powierzchni, zapewniając dodatkową ochronę
- Kompatybilny z systemem Helmet Eject
- System awaryjnego uwalniania poduszek policzkowych
- Wyściółka Ionic+® odprowadzająca wilgoć i poduszki policzkowe z materiałem Stone Cold® z rozdrobnionym jadem dla dodatkowych korzyści chłodzących
- Komory na głośniki kompatybilne z większością systemów komunikacji w kasku
- System prowadzenia nawadniania pozwalający na picie podczas jazdy
- Zamek D-ring z włókna węglowego
- Każdy kask zawiera zapasowy daszek dopasowany do grafiki, zapasowe śruby i podkładki do daszka, przedłużenie daszka na klips i zapasowe poduszki policzkowe w wersjach grubszej i cieńszej do indywidualnego dopasowania
- Waga: M - 1230g
- Spełnia normy DOT i ECE22.06

Dostępne opcje FOX KASK OFF-ROAD V3 RS GRID BLACK/PURPLE

» **Wybierz opcje z listy:** KASK FOX V3 RS GRID BLACK/PURPLE L - niedostępny, KASK FOX V3 RS GRID BLACK/PURPLE M - niedostępny, KASK MOTOCYKLOWY FOX V3 RS GRID BLACK PURPLE S - niedostępny.