

Aduro 3.0 signal yellow M

Seite 1 von 2



SPORTSLIG I BYEN OG PÅ LANDET

Denne allrounderen er sykkelhjelmene for alle som kjører på tohjulingen sin gjennom den ville bytrafikken - men også for alle som bruker sykkelene til mer sporty formål.

Fordi Aduro 3.0 tilbyr sikkerhet og komfort - og den er sporty og elegant. Denne byhjelmene tilbyr strømlinjeformet beskyttelse med optimalisert lufting for sporty kjøring; stilig og moderne gir den beskyttelse på gatene i byen. Både designet og det brede utvalget av farger gjør den urbane sykkelhjelmene til den perfekte følgesvennen i hverdagen. Aduro 3.0 - passer og beskytter

For at hjelmen skal sitte komfortabelt og sikkert på hodet, justeres den individuelt etter hodestørrelsen ved hjelp av et hendig justeringshjul. Stabiliteten til sykkelhjelmene skyldes In-Mold-prosessen. Det støtdempende hardskummet blir da skummet inn i det ytre skallet. Et LED-lys som kan festes er tilgjengelig som tillegg for bedre synlighet.

Aduro 3.0 gir deg den gode følelsen av sikkerhet på enhver strekning.

Teknologier

- In-Mold for holdbar tilkobling av det ytre skallet med det støtdempende hjelm materialet (EPS)
- Størrelsesjustering via en hel ring laget av 2 plastkomponenter for optimal stabilitet og passform
- Meget god lufting gjennom 7 luftinntak og 6 luftutløp
- Kan brukes med hestehale: Hjelm som er godt egnet for personer med hestehale eller fletter
- Avtakbar skjerm
- Lys er tilgjengelig som tillegg

Aduro 3.0 signal yellow M



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

- Avtakbar og vaskbar polstring med maksimal komfort
- Innskummet myggnetting
- Zoom Ace: Justeringsystem med fininnstilling til individuell tilpasning via justeringshjul
- Refleksklistermerke bak

Bruksområder

- Allsidig i bruk: når du kjører gjennom byen, på sporty turer og også på fotturer

Tekniske data - Aduro 3.0 signal yellow M

Baklys	Nei
Designfarge	signal yellow
Fasettfarge	gul
Hjelm visir	Nei
Hjelmskygge	Ja
Hodestørrelse	52-58 cm
Smart - Crash Detection	Nei
Størrelse	M
Vekt	300 g
EAN	4003318027949