

Montrailer QUIN neon yellow M

Seite 1 von 2



INTELLIQUIN SMART SYSTEEM

Deze ABUS Quin helm is de eerste in zijn soort met een SMART veiligheidssysteem met een holistische benadering.

Of je nu een crash hebt of in beweging blijft, deze helm is voorzien van de meest moderne veiligheidsprotocollen die er voor je zijn wanneer je ze nodig hebt. De vol geïntegreerde Q-Sensor is een baanbrekende oplossing voor ABUS helmen die in staat is om te detecteren of je in gevaar bent. De Q-Sensor werkt op basis van een complex algoritme die factoren meet zoals impact, veranderingen in snelheid, de drempel van de impact van een hersenschudding, rotatie, horizontale en lineaire veranderingen en meer. De ABUS Quin helm informeert je noodcontacten wanneer je in gevaar bent en stuurt deze je huidige locatie door. Op deze manier kan men hulp inschakelen wanneer het nodig is.

Technologieën

- In-Mold voor een duurzame verbinding van de buitenhelm met het stootabsorberende helm materiaal (EPS)
- Ponytail-compatibiliteit: helm geschikt voor fietsers die hun haar in een staart dragen
- Goede ventilatie door 5 luchtin- en 7 luchtuitgangen die via stromingskanalen zijn verbonden
- Half omsluitende met verstelsysteem verbonden kunststofring voor optimale stabiliteit en vormsluiting
- Onderkantbescherming: beschermt de helm tegen invloeden van buitenaf
- ActiCage: in EPS geïntegreerde structuurbescherming voor een optimale stabiliteit
- Zoom Ace: exact instelsysteem met handzame instelknop voor individuele aanpassing
- GoggFit: voor een veilige positionering van de bril of opbergruimte als geen bril wordt gedragen

Tips

Montrailer QUIN neon yellow M

Seite 2 von 2

- Het transparante vizier biedt de drager een goed algeheel zicht, zonder de trail uit het oog te verliezen
- ABUS Bag verkrijgbaar als accessoire

Technische gegevens - Montrailer QUIN neon yellow M

Achterlicht	Nee
Gewicht	280 g
Hoofdomtrek	52-57 cm
Kleurontwerp	neon yellow
Maat	M
Peak	Ja
Smart - Crash Detection	Ja
Vizier	Nee
kleur	zilver, geel
EAN	4003318884917