

In-Vizz Ascent red comb M

Seite 1 von 2



SICUREZZA CON LENTE INTEGRATA

Il casco Road In-Vizz Ascent conquista coniugando design moderno e sportivo con una lente integrata che potete far scomparire completamente all'interno della calotta.

Se dimenticate gli occhiali da sole a casa con In-Vizz Ascent non è più un problema. Grazie al pratico comando ad una mano è possibile alzare e abbassare con facilità la lente durante la marcia. La lente in policarbonato altamente resistente agli urti è regolabile a piacimento. Può così offrire una protezione completa dai raggi UV così come da vento e insetti. Una dotazione molto particolare, specialmente se utilizzate gli occhiali e desiderate una protezione affidabile per gli occhi.

Tecnologie

- Doppia calotta In-Mold per una fusione più duratura tra la componente esterna e quella interna in EPS finalizzata all'assorbimento degli urti
- Visore integrato a scomparsa all'interno della struttura del casco
- Visore ad altezza variabile
- Facile azionamento del visore con una mano, anche in movimento
- Lente in policarbonato per un'elevata resistenza agli urti e protezione dai raggi UV
- Zoom Evo Adult - Sistema di regolazione verticale preciso e leggero
- Sistema di regolazione della taglia a semi-anello
- Straordinaria ventilazione, grazie a 9 convogliatori d'aria e 16 estrattori, connessi tramite condotti di aerazione
- Imbottiture ad alta vestibilità, removibili e lavabili
- Cinturini Soft-Touch, facili da regolare

In-Vizz Ascent red comb M

Seite 2 von 2

- Sicurezza passiva, grazie agli inserti rifrangenti

Uso e applicazione

- Casco per adulti e ragazzi, per ciclisti professionisti e semi-professionisti

Consigli

- Con il sistema integrato del visore a maschera il casco è anche consigliato per ciclisti che utilizzano occhiali da vista
- Copertura anti-pioggia vendibile separatamente

Dati tecnici - In-Vizz Ascent red comb M

Circonferenza	54-58 cm
Colore sfaccettatura	nero, rosso
Misura	M
Peso	320 g
colore design	red comb
luce posteriore	No
EAN	4003318133817