

# In-Vizz Ascent red comb L

Seite 1 von 2



## VEILIGHEID MET VIZIER

De road-helm In-Vizz Ascent overtuigt door een modern en sportief design, in combinatie met een geïntegreerd en volledig in de helm opgeborgen uitschuifbaar vizier.

Bent u weer eens uw zonnebril vergeten, is dit met de In-Vizz Ascent geen probleem. Dankzij de éénhandsbediening kan het vizier zelfs tijdens het rijden probleemloos worden in- en uitgeschoven. Het vizier van zeer slagvast polycarbonaat kan variabel en geheel naar uw wensen worden ingesteld. Zo biedt het een omvangrijke UV-bescherming en beschermt de fietser tegen lastige rijwind, evenals insecten. Een zeer bijzondere uitrusting, vooral voor brildraggers en iedereen die de ogen veilig willen beschermen.

## Technologieën

- Double-shell In-Mold voor langdurige verbinding van de buitenschaal en het schokabsorberende materiaal (EPS)
- Met geïntegreerd vizier, die veilig en geheel in de helm geschoven kan worden
- Variabel verstelbaar vizier
- Eenvoudig één hand bediening van het vizier
- Het vizier uit slagvast Polycarbonaat biedt goede UV bescherming
- Zoom Evo Adult - precies, superlicht verstelsysteem
- Aanpassing maat door middel van halve ring
- Zeer goede ventilatie door 9 luchtinlaten en 16 luchtuitlaten die onderling verbonden zijn
- Uitneembare, wasbare paddings voor maximaal draagcomfort
- Zachte riempjes die dankzij praktische sliders handig aan te passen zijn
- Grote passieve veiligheid door grote reflectoren met hoge reflectiewaarde

# In-Vizz Ascent red comb L

Seite 2 von 2

## Gebruik en bediening

- Fietshelm voor wedstrijdgebruik en ambitieuze sporters - Geschikt voor volwassenen en jeugd

## Tips

- Deze helm leent zich in het bijzonder voor sportieve fietsers en skaters
- Door het ge-integreerde vizier is de helm ook geschikt voor bril dragers
- Regenhoes als accessoire verkrijgbaar

## Technical Data - In-Vizz Ascent red comb L

Achterlicht	Nee
Gewicht	350 g
Hoofdomtrek	58-62 cm
Kleurontwerp	red comb
Maat	L
Smart	Nee
kleur	zwart, rood
EAN	4003318133824