

Urban-I 2.0 Signal signal yellow M

Seite 1 von 2



SICHERHEIT DURCH SICHTBARKEIT

Jedes Jahr sterben Fahrradfahrer durch Unfälle oder werden verletzt nur, weil sie von anderen Verkehrsteilnehmern übersehen werden.

Gerade bei schlechten Sichtverhältnissen wie in der Nacht, bei Dämmerung, in starkem Regen oder Nebel ist es daher enorm wichtig, als Radfahrer auf sich aufmerksam zu machen. Der Urban-I 2.0 Signal macht das Radfahren bei schlechter Sicht und Dunkelheit besonders sicher. Seine großen Hauptreflektoren und mehrere Zusatzreflektoren sorgen, zusammen mit dem integrierten LED-Rücklicht, für eine hohe Sichtbarkeit des Radfahrers - am Tag und vor allem in der Nacht.

Technologien

- In-Mold für langlebige Verbindung der Außenschale mit dem stoßabsorbierenden Helmmaterial (EPS)
- Zoom Evo Adult - feinjustierbares Verstellsystem mit griffigem Verstellrad
- Großes, hoch angebrachtes und integriertes LED Rücklicht mit 180° Sichtbarkeit
- Fidlock-Magnetgurtschloss
- Größeneinstellung über einen Halbring aus besonders strapazierfähigem und leicht verformbarem Kunststoff für optimale Stabilität und Formschlüssigkeit
- Gute Ventilation durch 12 Luftein- und 5 Luftauslässe
- Eingeschäumtes Fliegennetz und abnehmbarer Schirm
- Herausnehmbare und waschbare Polster mit höchstem Tragekomfort
- Riemen mit weicher Oberfläche und einfacher Einstellmöglichkeit durch praktische Gurtstraffer
- Passive Sicherheit durch großen Hauptreflektor hinten und mehrere Zusatzreflektoren mit besonders hoher

Urban-I 2.0 Signal signal yellow M

Seite 2 von 2

Rückstrahlwirkung

Einsatz und Anwendung

- Erwachsenen- und Jugendhelm für den City-, Pendler-, BMX-, Skate-, Alltags- und Toureneinsatz

Tipps

- Dieser vielseitige Helm eignet sich gut für den Cityeinsatz durch Radfahrer und Inliner
- Winterkit und Regenkappe (nicht für Größe XL) als Zubehör erhältlich

Technische Daten - Urban-I 2.0 Signal signal yellow M

Designfarbe	signal yellow
Facettenfarbe	gelb
Gewicht	250 g
Größe	M
Kopfumfang	52-58 cm
Rücklicht	Ja
EAN	4003318823657