

Urban-I 2.0 Neon neon purple M

Seite 1 von 2



AUFFALLENDE SICHERHEIT

Wie kann ein perfekt ausgestatteter, urbaner Fahrradhelm mit vielen praktischen Features noch verbessert werden? Mit einer Farbe, die pure Lebensfreude ausdrückt.

Der Urban-I 2.0 Neon ist der perfekte Helm für alle, die Radfahren mit einem modischen Auftritt kombinieren wollen. Neonfarben auf Helmen dienen nicht in erster Linie der besseren Sichtbarkeit - dies ist jedoch ein positiver Nebeneffekt, der die Sicherheit erhöht.

Mit den leuchtenden, grellen Farben des Urban-I 2.0 Neon bringen Sie den modischen Style der 80er Jahre auf Ihr Rad zurück. Die auffallenden Farbkombinationen und farblich abgesetzten Gurtbänder setzen ein modisches Statement für alle stilvollen Biker.

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
- Riemen mit weicher Oberfläche

Urban-I 2.0 Neon neon purple M

Seite 2 von 2

- Passive Sicherheit durch großflächige Reflektoren
- Herausnehmbare und waschbare Polster mit höchstem Tragekomfort

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
- Der ABUS Urban-I 2.0 passt farblich perfekt zum uGrip BORDO™ 5700

Technische Daten - Urban-I 2.0 Neon neon purple M

Designfarbe	neon purple
Facettenfarbe	violett
Gewicht	250 g
Größe	M
Kopfumfang	52-58 cm
Rücklicht	Ja
EAN	4003318124907