

Urban-I 2.0 polar matt M

Seite 1 von 2



URBANE VEILIGHEID

De Urban-I 2.0 is niet voor niets één van de bekendste City-helmen in Duitsland en Europa. Het vertrouwen in het merk ABUS maakt deze helm geliefd bij vrouwen en mannen, bij jong en oud.

De Urban-I 2.0 is een perfect uitgeruste, urban fietshelm met veel praktische features en een grote mate aan veiligheid. De in-mold-productiemethode, waarbij de buitenhelm in één arbeidscyclus wordt samengevoegd met het schokabsorberende-helmmateriaal (EPS), staat voor hoge veiligheid en een verbinding met een lange levensduur. Deze productiemethode zorgt voor een lager gewicht en een optimale ventilatie voor een aangenaam hoofdklimaat. Een ideale helm voor dagelijkse fietsritten door de stad. De Urban-I 2.0 is verkrijgbaar in de maten M, L en ook XL.

Technologieën

- In-Mold voor langdurige verbinding van de buitenschaal en het schokabsorberende materiaal (EPS)
- Zoom Evo Adult - precies verstelsysteem met handige draaiknop
- Groot, hoog geplaatst LED licht biedt extra veiligheid in het donker
- Fidlock magneetsluiting
- Aanpassing maat door middel van halfring systeem wat zorgt voor optimale stabiliteit en flexibiliteit
- Goede ventilatie door 12 luchtinlaten en 5 luchtuitlaten
- Ingeschuimd insectengaas en afneembaar vizier
- Zachte riempjes die dankzij praktische sliders handig aan te passen zijn
- Grote passieve veiligheid door grote reflectoren met hoge reflectiewaarde
- Uitneembare, wasbare paddings voor maximaal draagcomfort

Urban-I 2.0 polar matt M



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

Toepassing en gebruik

- Fietshelm voor in de stad, woon-werkverkeer, BMX, skate, toerritten en dagelijks gebruik - Geschikt voor volwassenen en jeugd

Tips

- Deze veelzijdige helm leent zich goed voor stad, woon-werkverkeer en skaters
- Winterkit en regenhoes (niet voor maat XL) als accessoire verkrijgbaar

Technische gegevens - Urban-I 2.0 polar matt M

Achterlicht	Ja
Gewicht	250 g
Hoofdomtrek	52-58 cm
Kleurontwerp	polar matt
Maat	M
kleur	wit
EAN	4003318124464