

# Urban-I 2.0 Signal signal grey XL

Seite 1 von 2



## A BIZTONSÁGOS LÁTHATÓSÁG

Évről évre halnak meg kerékpárosok balesetben, vagy sérülnek meg azért, mert a közlekedés többi résztvevője nem veszi észre őket.

Elsősorban rossz látási viszonyok között - például éjszaka, alkonyatkor, nagy esőben vagy ködben - különösen fontos, hogy a kerékpárosok felhívják magukra a figyelmet. Az Urban-I 2.0 Signal rossz látási viszonyok között és sötétben is biztonságossá teszi a kerékpározást. Nagy fő fényvisszaverői és kisebb további fényvisszaverői a beépített LED-es hátsó lámpával együttesen gondoskodnak a kerékpáros megfelelő láthatóságáról napközben is, de mindenekelőtt éjszaka.

## Technológiák

- In-Mold technológia a külső héj és az ütéselnyelő sisakanyag (EPS) tartós kapcsolódásához
- Zoom Evo Adult – finoman szabályozható állítórendszer csúszásmentes állítókerékkel
- Nagyon magasan elhelyezett és beépített LED-es hátsó lámpa 180°-os láthatósággal
- Fidlock mágneses csat
- Méretbeállítás a különösen strapabíró és könnyen alakítható műanyagból készült félkör segítségével az optimális stabilitásért és zárásért
- Jó szellőzés 12 levegő bemeneti és 5 levegő kimeneti nyíláson keresztül
- Habosított rovarháló és levehető napellenző
- Kényelmes viselet, kivehető és mosható párnázás
- Puha felületű szíjak és egyszerű beállítási lehetőség a praktikus pántokkal
- Passzív biztonság a különösen nagy visszaverő hatású nagy fő és több kiegészítő fényvisszaverőnek köszönhetően

# Urban-I 2.0 Signal signal grey XL

Seite 2 von 2

## Alkalmazás és használat

- Felnőtt- és ifjúsági sisak városi, ingázáshoz, BMX-es, görkorcsolyázás, hétköznapi és túra céljából való használathoz

## Tippek

- Ez a sokoldalú sisak kiválóan alkalmas kerékpárosok és görkorcsolyázók városi használatához
- Téli készlet és esővédő sapka (kivéve az XL méretet) tartozékként kapható

## Műszaki adatok - Urban-I 2.0 Signal signal grey XL

Fej méret	61-65 cm
Súly	300 g
design szín	signal grey
fazetta szín	szürke
hátsó lámpa	Igen
méret	XL
EAN	4003318136948