

Pedelec 2.0 midnight blue M

Seite 1 von 2



VÁROSI UTCÁKRA TERVEZETT SISAK

A Pedelec 2.0 a kényelem és a védelem kompromisszumok nélküli kombinációja. Okos funkciókkal kiegészítve optimális társ a városi közlekedésben.

A nagyvárosi forgalomban a kerékpáros számára a sisak nélkülözhetetlen társ. A baleset gyorsan megtörténik, és ha az eséssel jár, a kerékpáros sisak megvéd a nagyobb sérülésektől.

Az ABUS Pedelec 2.0 olyan kerékpáros sisak, amely teljesíti a nagyvárosi közlekedés szigorú biztonsági követelményeit. Mélyen húzódó halántékrésze nagyfokú védelmet biztosít viselője számára. Ezenkívül a Pedelec 2.0 beépített esővédővel is rendelkezik, amely az eső eleredésekor gyorsan ráhúzható a sisakra. A rendkívül nagy fényerejű, feltölthető lámpa és a cserélhető napellenző plusz passzív védelmet biztosít.

Technológiák

- In-Mold technológia a külső héj és az ütéselnyelő sisakanyag (EPS) tartós kapcsolódásához
- Jó láthatóság az erős fényű fényvisszaverőknek köszönhetően
- Nagy, magasan elhelyezett és feltölthető LED-es hátsó lámpa 180°-os láthatósággal
- Forced Air Cooling technológia: Jól átgondolt szellőzőrendszer a fej körüli optimális klíma érdekében
- Jó szellőzés a 4 levegő bemeneti és 9 levegő kimeneti nyílásnak köszönhetően, amelyek áramlási csatornákkal vannak összekötve
- Copfhoz is használható: A sisak copfot viselőknél is kiválóan alkalmas
- Zoom Ace Urban: Finoman szabályozható állítórendszer csúszásmentes állítókerékkel az egyedi illeszkedéshez
- Méretbeállítás a különösen strapabíró és könnyen alakítható műanyagból készült félkör segítségével az optimális

Pedelec 2.0 midnight blue M

Seite 2 von 2

stabilitásért és alakzárásért

- Beépített rovarháló
- Az alsó peremen lévő védelem plusz védelmet nyújt a sisaknak a külső behatásokkal szemben
- Fidlock mágneses csat
- Sisakba beépített esővédő

Technische Daten - Pedelec 2.0 midnight blue M

Fej méret	52-57 cm
Helmet Visor	Igen
Helmet shield	Nem
Smart	Nem
Súly	350 g
design szín	midnight blue
fazetta szín	kék
hátsó lámpa	Igen
méret	M