

Pedelec 1.1 steel blue L

Seite 1 von 2



BIZTONSÁGOSAN ÉS STÍLUSOSAN A VÁROSI KÖZLEKEDÉSBEN

A modern nagyvárosi élethez hozzáillő sisak is dukál. Ilyen például a Pedelec 1.1, amely a kényelem és a legkiválóbb védelem kombinációja.

Forgalmi dugó nélkül célba érni, ne legyen parkolási gond, és még a saját egészségünkért is tegyünk valamit - a modern városi életformához a kerékpár is hozzátartozik. Ahogy a megfelelő sisak is. Aminek elsősorban védenie kell, de közben legyen praktikus is, és mindenek előtt legyen kényelmes.

Ezeket a nagy elvárásokat a Pedelec 1.1 minden további nélkül teljesíti. A számos beállítási lehetőségnek köszönhetően optimálisan illeszkedik minden fejformához. És beépített hátsó lámpája további passzív védelmet nyújt a közúti közlekedésben.

Technológiák

- Double-Shell technológia a külső héj és az ütéselnyelő sisakanyag (EPS) tartós kapcsolódásához
- Kerek, diszkrét kialakítás, mélyen lehúzható halánték- és nyakrésszel
- Zoom Evo Adult – finoman szabályozható állítórendszer csúszásmentes állítókerékkel
- Méretbeállítás a különösen strapabíró és könnyen alakítható műanyagból készült félkör segítségével az optimális stabilitásért és alakzárásért
- Nagy, magasan elhelyezett és beépített LED-es hátsó lámpa 180°-os láthatósággal
- Kivehető és mosható párnázat
- Puha felületű szíjak és egyszerű beállítási lehetőség a praktikus pánttal
- Sisakba beépített esővédő

Pedelec 1.1 steel blue L

Seite 2 von 2

- Beépített rovarháló és levehető napellenző
- Speciális alsó élvédők a sérülésekkel szembeni védelemhez
- Passzív biztonság a nagyfelületű fényvisszaverőknek köszönhetően
- Fidlock mágneses csat

Alkalmazás és használat

- Felnőtt- és ifjúsági sisak a Pedelec sisakhoz, városi közlekedéshez, valamint mindennapi használathoz

Tippek

- Ez az sisak különösen alkalmas az elektromos kerékpárok városi használatához

Műszaki adatok - Pedelec 1.1 steel blue L

Fej méret	56-62 cm
Peak	Igen
Súly	370 g
Visor	Nem
design szín	steel blue
fazetta szín	kék
hátsó lámpa	Igen
méret	L
EAN	4003318819100