

# Hyban 2.0 LED signal black matt M

Seite 1 von 2



## LÁTHATÓ MINDENNAPI HŐS

A Hyban 2.0 LED segítségével Ön kétszeresen is biztonságban van: Egyrészt a robusztus kemény héjnak, másrészt a kiváló láthatóságnak köszönhetően.

A városi sisak elülső és hátsó részén található LED-es lámpának köszönhetően Ön minden oldalról látható a többi közlekedő számára - akár nappal, akár éjszaka. A Hyban 2.0 LED ideális társ a mindennapi életben, és megbízható fejevédként szolgál munkába menet vagy a városban való közlekedés során. Ugyanakkor a sisak magas szintű viselési kényelmet biztosít, amihez a sisak belsejében lévő teljes gyűrű is hozzájárul. Ez teljesen körülveszi a fejet, és az állítókerékkel állítható be. Ily módon meghatározható az optimális illeszkedés. Ezen kívül vannak szellőzőnyílások is, amelyek megakadályozzák a sisak alatti hőképződést, valamint sok egyéb praktikus jellemző.

## Technológiák

- ABS kemény héj: Robosztus felépítésű sisak EPS-ből és fröccsöntött külső héjból
- Kiváló láthatóság: Kiváló láthatóság az erős fényű fényvisszaverőknek köszönhetően
- Bogárháló: Teljes körű védelem a rovarok ellen
- Copf kompatibilitás: A sisak copfot viselőknak is kiválóan alkalmas
- Teljes gyűrű: Teljesen körülzáró, állítórendszerrel összekapcsolt műanyag gyűrű
- XL méret: A sisak nagy méretben is kapható (62+ cm)
- Szellőző: Ennél a sisaktípusnál az optimális szellőzést 5 légbevezető és 8 levegőkivezető nyílás biztosítja
- Zoom Ace Urban: Finoman szabályozható állítórendszer csúszásmentes állítókerékkel az egyedi illeszkedéshez
- Első és hátsó lámpa a 360°-os láthatóságért
- 3 világítási mód: Eco üzemmód, Eco Flash üzemmód (villogó) és Power Flash üzemmód (villogó)

# Hyban 2.0 LED signal black matt M

Seite 2 von 2

- LED-es lámpa gyorsan újratölthető micro USB-n keresztül

## Műszaki adatok - Hyban 2.0 LED signal black matt M

Fej méret	52-58 cm
Felület	matt
Magasság	18,5 mm
Napellenző	Nem
Peak	Igen
Szélesség	25 mm
Súly	400 g
design szín	signal black
hátsó lámpa	Igen
méret	M
szín	fekete
EAN	4003318614583