



DE STAD IS UW PARCOURS

E-bikes en S-pedelecs brengen ook buiten de wielersport hoge snelheden binnen handbereik. NTA-geclassificeerde helmen zoals de PURL-Y zijn aangepast aan de nieuwe eisen voor ritten tot 45 km/u.

Maar de PURL-Y cityhelm is ook een goede keuze op een fiets zonder hulpmotor. Hij combineert veiligheid met comfort. Het schokabsorberende binnenmateriaal is stevig verbonden met de buitenschaal via het beproefde In-Mold-proces. Om ervoor te zorgen dat de helm comfortabel en veilig past, wordt hij individueel op de hoofdmaat afgesteld met de gemakkelijk hanteerbare en soepel beweegbare draaiknop. Er is voor een vlecht voldoende ruimte tussen het verstelsysteem en de onderrand van de helm.

De trendy Urban-helm met een diepe achterzijde voor een betere bescherming van de nek past zich gemakkelijk aan elke stijl aan dankzij de verschillende kleuropties. In de ACE-variant wordt de PURL-Y geleverd met een oplaadbaar LED-licht.

Met de PURL-Y vlot door de straten van de stad: Een nieuwe maatstaf voor veiligheid.

Technologieën

- In-mold voor een duurzame verbinding van de buitenhelm met het stootabsorberende helm materiaal (EPS)
- Maataanpassing via een volledige ring uit 2 kunststof onderdelen voor optimale stabiliteit en aansluitende pasvorm
- NTA 8876-gecertificeerd voor e-bike en S-pedelec
- Ponytail-compatibiliteit: Helm goed geschikt voor dragers van haarvlechten

- Afneembaar scherm
- magnetisch USB-lampje (licht van HUD-Y)
- Verwijderbare en wasbare voering met het hoogste draagcomfort
- In het schuim ingewerkt vliegennet
- Zoom Ace: fijn instelbaar verstelsysteem met handzame instelknop voor individuele aanpassing

Toepassing en gebruik

- Fietsen in de stad in het dagelijks leven: vrije tijd, winkelen, woon-werkverkeer
- Met NTA-certificering ook geschikt voor ritten met e-bike en S-pedelec

Technische gegevens - PURL-Y ACE titan S

Achterlicht	Ja
Gewicht	320 g
Hoofdomtrek	51-55 cm
Kleurontwerp	titan
Maat	S
Peak	Ja
Smart - Crash Detection	Nee
Vizier	Nee
kleur	grijs
EAN	4003318979071