

PURL-Y ACE polar white M

Seite 1 von 2



THE CITY IS YOUR TRACK

Elcykler og S-Pedelecs sørger også for høje hastigheder på vejene uden for cykelsportens verden. NTA-klassificerede hjelme som PURL-Y er tilpasset de nye krav til kørsel med op til 45 km/t.

Men cityhjelmene PURL-Y er også et godt valg på en cykel uden hjælpemotor. Den kombinerer sikkerhed med komfort. Det støddabsorberende indvendige materiale er solidt forbundet med den udvendige skal ved hjælp af den gennemprøvede In-Mold-proces. Og for at sikre, at hjelmen sidder komfortabelt og sikkert, justeres den individuelt til hovedstørrelsen med det robuste og letløbende justeringshjul. Der er plads nok mellem justeringssystemet og hjelmens underkant til en hestehale.

Den trendy Urban-hjelm med dyb bagkant for bedre beskyttelse af nakkeområdet kan nemt tilpasses enhver stil takket være de mange forskellige farvemuligheder. I ACE-varianten leveres PURL-Y med en genopladelig LED-lampe.

Med PURL-Y, hurtigt gennem byens gader: Sikkerhed, der sætter standarder.

Teknologier

- In-Mold til holdbar forbindelse af yderskallen med det støddabsorberende hjelm materiale (EPS)
- Indstilling af størrelse via en helring af 2 plastkomponenter for optimal stabilitet og pasform
- NTA 8876-certificeret til cykelture på elcykel og S-Pedelec
- Med plads til hestehalen: Hjelm velegnet til cyklister med hestehale
- Aftagelig skærm
- magnetisk USB-lampe (lampe fra HUD-Y)

PURL-Y ACE polar white M



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

- Aftagelig og vaskbar polstring med højeste bærekraft
- Integreret fluenet
- Zoom Ace: Justeringsystem til finjustering med robust justeringshjul til individuel tilpasning

Betjening og brug

- Ture gennem byen i hverdagen: Fritid, shopping, pendling
- Med NTA-certificering også velegnet til cykelture på elcykel og S-Pedelec

Tekniske oplysninger - PURL-Y ACE polar white M

Baglys	Ja
Designfarve	polar white
Facetfarve	hvid
Hovedomfang	54-58 cm
Skygge	Ja
Smart - Crash Detection	Nej
Størrelse	M
Visir	Nej
Vægt	340 g
EAN	4003318979125