

Hyban 2.0 LED signal glacier shiny L

Seite 1 von 3



ZICHTBAAR IN HET DAGELIJKSE VERKEER

Met de Hyban 2.0 LED bent u dubbel veilig: Enerzijds door de robuuste harde schaal en anderzijds door de uitstekende zichtbaarheid.

Dankzij de LED-licht op de voor- en achterkant van de stadshelm bent u van alle kanten zichtbaar voor andere weggebruikers - zowel overdag als 's nachts. De Hyban 2.0 LED is de ideale metgezel voor het dagelijks leven en dient als betrouwbare hoofdbescherming op weg naar het werk of onderweg in de stad. Tegelijkertijd biedt deze helm een hoog draagcomfort dankzij de volledige ring in het binnenste van de helm. Deze omsluit het hoofd volledig en kan via het draaiknop worden versteld. Op deze manier kan de optimale pasvorm worden bepaald. Dan zijn er nog luchtgaten die warmteopbouw onder de helm voorkomen en diverse andere praktische kenmerken.

Technologieën

- Vlechtopening: dankzij de uitsparing in het in hoogte verstelbare verstelsysteem is de helm ook geschikt voor lange kapsels zoals paardenstaarten, knotten of vlechten
- Reflecterende sticker: voor betere zichtbaarheid in het donker
- Insectengaas: houdt vliegen en dergelijke van je hoofd, zonder de ventilatie van de helm te blokkeren
- Geïntegreerde, oplaadbare voor- en achterlichten: permanent geïnstalleerd aan de voor- en achterkant van de helm voor betere zichtbaarheid in het verkeer - kan worden opgeladen met een micro-USB-laadkabel
- IP44: Beschermingsklasse die bescherming certificeert tegen vaste vreemde voorwerpen groter dan 1 mm en tegen spatwater voor elektronische producten zoals bijv. lampen
- Vier verschillende lichtstanden (achter- en voorlicht): Steady, Power, Pulse en Flash selecteerbaar - passend bij de lichtomstandigheden en weersomstandigheden

Hyban 2.0 LED signal glacier shiny L

Seite 2 von 3

- Looptijd per modus in h (min.): afhankelijk van de weersomstandigheden en de aard van het gebruik is de levensduur van de lamp ten minste 1,5 uur in de continue modus en ten minste 5 uur in de knippermodus.
- Duur batterijlaadtijd (licht): de laadtijd totdat de batterij volledig is opgeladen bedraagt 3 uur
- Clip-on zonneklep: verwijderbare zonneklep, bevestigd met pinnetjes, ter bescherming tegen zonlicht
- Zoom™-Spin-verstelsysteem: Draaiknop aan de achterzijde voor aanpassing van de helm aan de hoofdomtrek
- Flap Divider™: webbingverdeler voor individuele aanpassing van de bandjes onder de oren - met klemsluiting om de ingestelde positie te fixeren
- Comfort padding: Zachte kussentjes voor optimaal comfort, bevestigd aan de helm met klittenband
- Verwijderbare, wasbare padding: kan worden verwijderd en met de hand worden gewassen of bij behoefte worden vervangen
- Kliksluiting: voor een veilig en praktisch gebruik zijn de bandjes voorzien van een klassieke insteeksluiting (driepuntsverbinding) voor het openen en sluiten
- Toepassing van harde schaal: Productieproces waarbij de buitenste schaal van hard kunststof over het schokabsorberende harde schuim wordt gelegd wat zorgt voor een bijzondere robuustheid en bescherming

Technische gegevens - Hyban 2.0 LED signal glacier shiny L

Accu-/batterijtype	Lithium-ion
Achterlicht	Ja
Afwerking	mat
Batterijcapaciteit	300
Bevestigingswijze van de verlichting	geïntegreerd licht
Breedte	25 mm
Duur laadtijd van de batterij (licht)	3
Extra veiligheidskenmerken	Reflecterende sticker, Insectengaas
Geschikt voor	Volwassenen, Tieners
Gewicht	455 g
Helmtyp	Urban helm, E-bike helm
Hoofdomtrek	56-61 cm
Hoofdring	Volledig omsluitende ring
Hoogte	18,5 mm
Kinlusluiting	Kliksluiting
Kleurontwerp	signal glacier
Koelsysteem via de luchtstroom	Nee
Licht	Ja
Lichtmodi	steady, power, pulse, flash
Lichtstroom	20

Hyban 2.0 LED signal glacier shiny L

Seite 3 von 3

Technische gegevens - Hyban 2.0 LED signal glacier shiny L

Maat	L
Minimale batterijduur afhankelijk van de modus	1,5
Mips	Nee
Onderrand	Nee
Peak	Ja
Type licht	Voorlicht, Achterlicht
Verschillende lichtstanden	Ja
Verwijderbare padding	Ja
Vizier	Nee
Vlechtopening	Ja
Wasbare padding	Ja
Zonneklep	clip-on zonneklep
kleur	blauw
EAN	4003318667121