

UW HÖVDING AANDOEN

U doet de Hövding aan door deze rond uw hals te plaatsen en de rits aan de voorzijde, onder uw kin, tot helemaal bovenaan te sluiten. De klepel van de ritsloper is voorzien van een aan/uitknop. Bij het optrekken van de rits en het drukken op de aan/uitknop aan de rechterzijde van de kraag schakelt u de Hövding aan. Een geluidssignaal en het oplichten van de diodes geven aan dat de Hövding aangeschakeld is. **8**

⚠ Doe de Hövding niet op een andere manier aan dan zoals hier boven beschreven wordt.

⚠ Schakel de Hövding niet aan door op de aan/uitknop te drukken zonder dat de rits vooraan helemaal is gesloten.

⚠ De Hövding mag niet gebruikt worden in combinatie met andere hoofd- of halsbeschermingen.

⚠ Zorg ervoor dat de scheurnaad niet overdekt wordt door een kledingstuk. **9**

FIETSEN MET DE HÖVDING

Controleer of de Hövding aangeschakeld is door te luisteren naar het aan-signaal bij het drukken op de aan/uitknop of door te controleren of de aan/uit diode oplicht vóórdat u wegfietst.

Schakel de Hövding uitsluitend aan wanneer u deze draagt, net voor het wegfietzen. Anders

bestaat het risico dat u vergeet dat u de Hövding draagt - aangeschakeld - en per vergissing de Hövding zich laat opblazen. Vanzelfsprekend kunt u de Hövding uitgeschakeld dragen wanneer u andere dingen doet dan fietsen.

Indien u in een luidruchtige omgeving fietst, doet u er goed aan om het batterijpeil af en toe te controleren.

Als u klaar bent met fietsen en de Hövding wil afnemen, drukt u op de aan-/uitknop en opent u de rits onder uw kin. Door middel van een geluidssignaal zal worden aangegeven dat de Hövding uitgeschakeld is.

Wanneer u de Hövding heeft afgezet na de fietstocht, kunt u de kraag opvouwen en in uw tas stoppen.

De aan-/uitknop bevat een magneet die de Hövding activeert. Vermijd daarom dat de Hövding in contact komt met andere magneten (magnetische sloten, luidsprekers, enz.).

Er zijn geluidssignalen voor de volgende functies:

Aan – oplopende toon in drie stappen.

Uit – dalende toon in drie stappen.

Laag batterijniveau – twee korte pieptonen die worden herhaald: piep-piep, piep-piep. Het signaal herhaalt zich om de vijf minuten.

Batterijniveau kritiek – 10x 'lage batterij' op een

rij. Het 'Uit' signaal maakt dan geluid en Hövding schakelt zichzelf uit.

Productfout – een luid, lang signaal dat moeilijk is te verwarren met andere geluiden. De 'Uit' signaal maakt vervolgens geluid en Hövding schakelt zichzelf uit.

ONDERHOUD

Controleer uw Hövding regelmatig op zichtbare schade. Indien uw Hövding zichtbare schade vertoont, dient u deze niet te gebruiken alvorens contact op te nemen met onze klantenservice voor meer informatie.

De kraag kan niet gewassen worden omdat deze vochtigheidsgevoelige componenten bevat. U kunt echter vlekken op de kraag voorzichtig afvegen met een vochtige doek. De kraag wordt beschermd tegen slijtage, transpiratie en vuil door de omsluitende stofovertrek. De overtrek kan gewassen worden. Overtrek: zie de wasadviezen voor de betreffende overtrek.

BIJ DEFECT

Elke keer dat de Hövding in werking wordt gesteld, voert het product een automatische interne controle uit die test of alle componenten naar behoren fungeren. Deze interne controle gebeurt ook voortdurend tijdens het gebruik. Als er een defect optreedt, zal de Hövding u duidelijk waarschuwen met een geluidssignaal en vervolgens zichzelf uitschakelen.

Indien uw Hövding niet naar behoren

functioneert, gelieve contact op te nemen met onze klantenservice via www.hovding.com

BELANGRIJKE INFORMATIE

U dient uw Hövding niet te repareren, te naaien, te demonteren of te wijzigen. Alleen geautoriseerd personeel mag reparaties verrichten op een Hövding. Hövding bevat onderdelen die gevaarlijk kunnen zijn als ze worden verwijderd uit de kraag en op onjuiste wijze worden behandeld.

Hövding is waterdicht. Hövding kan echter niet worden ondergedompeld in water of op andere wijze worden blootgesteld aan extreme gevolgen van water. Probeer niet om uw Hövding met een externe warmtebron te drogen, zoals een föhn of magnetron.

Gebruik uw Hövding niet als er gaten in zijn gemaakt, als deze beschadigd is door water of als de naden zijn gescheurd.

Schakel alleen uw Hövding in wanneer u deze draagt en op het punt staat om te fietsen (zie ook 'Fietsen met uw Hövding').

Laat ruimte vrij boven de naad van uw Hövding. Bedek deze niet met een strakke sjaal, bijvoorbeeld. Extreme kapsels of hoofddekseksels kunnen het opblazen van de airbag belemmeren als ze te dik, te stijf of te zwaar zijn. De meeste kapsels en hoofddekseksels veroorzaken geen problemen betreffende het opblazen. Voor informatie over de kapsels en hoofddekseksels die

niet worden aanbevolen bij Hövding, raadpleeg de FAQs on our website Of neem contact op met onze klantenservice.

Berg uw Hövding niet op in ruimtes met een hoge temperatuur, bijvoorbeeld in een auto terwijl de zon schijnt. Hövding dient niet te worden gebruikt bij temperaturen onder -20 °C (-4 °F) of boven +50 °C (+122 °F).

Stel uw Hövding niet bloot aan open vuur. Hövding bevat een gasinflatoren die kan breken als deze wordt blootgesteld aan een temperatuur boven +130 °C (+266 °F), en een lithium-polymeer batterij (mobiele telefoon batterij) die beschadigd zou kunnen raken en, in extreme gevallen, in brand vliegen als deze wordt blootgesteld aan een temperatuur boven +60 °C (+140 °F).

Hövding bevat gevoelige onderdelen en moet met zorg worden behandeld. Buiten het bereik van kinderen houden.

Zorg ervoor dat uw Hövding wordt uitgeschakeld als u op reis bent met andere vervoersmiddelen, zoals een auto, trein, bus, vliegtuig, etc.

Het kan niet toegestaan zijn om uw Hövding mee te nemen aan boord van een vliegtuig. Zie de FAQ op onze website om de meest recente informatie te lezen.

Hövding kan geen absolute bescherming garanderen tegen alle scherpe voorwerpen.

Hövding reageert uitsluitend en wordt opgeblazen als de fietser een abnormale beweging maakt tijdens een ongeval. De airbag in Hövding is volledig opgeblazen in ongeveer een tiende van een seconde (0,1 seconde). Een impact op het die plaatsvindt voordat Hövding heeft gereageerd en volledig is opgeblazen, heet een “voltreffer”.

Voorbeelden van voltreffers zijn een ijspegel die op het hoofd van een fietser valt of een fietser die tegen een tak op hoofdhoogte aanrijdt. Voltreffers zijn echter een zeer ongebruikelijke categorie fietsongelukken.

GEEN fietshelm kan u beschermen tegen alle soorten fietsongevallen. Tijdens een botsing met een motorvoertuig is de snelheid tijdens de impact altijd een factor die de bescherming beperkt die de fietshelm kan leveren. Bij hogere snelheden wordt de kans op directe treffers vergroot en het feit dat de fietser inwendige verwondingen oploopt waartegen een fietshelm geen bescherming biedt.

EG-VERKLARING VAN CONFORMITEIT

Hövding voldoet aan de voorschriften van Richtlijn 89/686 /EEG. Certificerende instantie nr. 0402 (SP). Er is een kopie van de verklaring van overeenstemming op onze website onder EG.

VERKLARING OVER DE AFWEZIGHEID VAN SCHADELIJKE STOFFEN

Wij verklaren dat dit product met bijbehorende overtrekken geen stoffen bevat waarvan bekend

is of vermoed wordt dat deze invloed zouden hebben op de gezondheid van de gebruiker.

RECYCLING

Raadpleeg de FAQ op onze website voor informatie over recycling.

CONTACT

Hövding
Grimsbygatan 24
211 20 Malmö, Zweden
www.hovding.com of +46 (0) 40-23 68 68