



etto[®]

USERMANUAL BIKE HELMETS

NO 2-3

SE 4-5

DK 6-7

FI 8-9

GB 10-11

FR 12-13

IT 14-15

DE 16-17

NL 18-19

ES 20-21



Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare il casco per ciclisti Etto.

Vi ringraziamo per aver scelto un casco per ciclisti Etto. Sicurezza

Quando vanno in bicicletta o praticano altre attività estive per le quali è progettato questo casco, bambini e adulti acquistano spesso notevole velocità e possono cadere. Per questo è importante proteggere la testa con un casco che offra elevati livelli di qualità e sicurezza. Il casco per ciclisti Etto è progettato per offrire una protezione ottimale, oltre che per resistere agli urti e abusi a cui è normalmente soggetto questo tipo di prodotto.

AVVERTENZA: Nessun casco per ciclisti può garantire una protezione totale - usate quindi la bicicletta, lo skateboard e i pattini a rotelle con cautela e buon senso.

AVVERTENZA: I materiali con cui è realizzato il casco potrebbero reagire al contatto con detersivi, vernici o altre sostanze chimiche. Poiché il danno non sempre è visibile, si raccomanda di gettare il casco e acquistarne uno nuovo, in caso di contatto con queste sostanze.

Campo d'impiego

Casco per ciclisti, utilizzatori di skateboard e pattini a rotelle, omologato a norma CE EN 1078+A1:02/2013 & UE 2016/425.

Consigli importanti:

- Se il casco per ciclisti è esposto a forti impatti, ad es. in caso di caduta o incidente, gettarlo e acquistarne uno nuovo, anche se non presenta danni visibili.
- Non utilizzare i caschi per ciclisti Etto, omologati a norma EN 1078+A1:02/2013 & UE 2016/425, durante giochi, arrampicate o altre attività che comportino il rischio di strangolamento.
- Non rimuovere né aggiungere parti o accessori, perché queste modifiche potrebbero pregiudicare le caratteristiche protettive del casco.
- Prestare attenzione ai movimenti propri e degli altri, quando si praticano skateboard/pattinaggio a rotelle.

Selezionare la taglia corretta

Il casco può fornire una protezione adeguata solo se aderisce perfettamente alla testa.

1. La taglia del casco, espressa in cm, si riferisce alla circonferenza della

- testa. La maggioranza dei caschi per ciclisti Etto è disponibile in diverse taglie e con meccanismo di regolazione Etto Powerstrap.
2. La taglia è giusta quando il casco resta stabile sulla testa, ma senza esercitare pressione. Verificare che l'imbottitura del casco aderisca alla testa senza lasciare spazi vuoti. Il meccanismo Etto Powerstrap permette di regolare il casco in modo ottimale.
 3. Per una protezione ottimale, il casco deve poggiare in orizzontale sulla testa (vedere figura).



4. Regolare le cinghie formando una "Y" con le sezioni delle cinghie più vicine possibile alle orecchie e correttamente fissate sotto il mento (vedere figura).
5. Agendo sulla fibbia, allentare o stringere il cinturino sottotanto in base alle proprie esigenze. Le cinghie devono aderire perfettamente alla testa in qualsiasi punto, ma senza esercitare una pressione eccessiva.
6. Agganciare sempre il cinturino per garantire una protezione ottimale e l'uso corretto del casco.

Etto Powerstrap®

La maggioranza dei caschi per ciclisti Etto è dotata di meccanismo di regolazione Etto Powerstrap. Girare la rotellina di regolazione in senso orario per stringere il casco sulla testa, in senso antiorario per allargarlo. Il casco deve aderire alla testa, ma senza esercitare pressioni sgradevoli.



Cura

Pulire il casco per ciclisti Etto esclusivamente con un panno morbido e sapone neutro. L'imbottitura amovibile può essere lavata a mano in lavatrice a 40°C.

Conservare il casco in un luogo asciutto e al riparo dalla luce solare. Durante i trasferimenti, evitare che il casco sia esposto a impatti e danni. Controllare sempre prima dell'uso che il casco non presenti danni.

Si consiglia di sostituire il casco 5 anni dopo il primo utilizzo. Se il casco è coinvolto in un incidente, deve essere sostituito immediatamente.

Questo casco è stato progettato per proteggere dagli impatti causati dalla collisione della testa con un ostacolo durante la corsa o il pattinaggio a rotelle, ha superato EN1078: 2012 + A1: 2012 per dimostrare la conformità all'EHSR del regolamento (UE) 2016/425.



Certified by:

ALIENOR CERTIFICATION n°2754,
ZA du Sanital - 21 Rue Albert Einstein
FR-86100 Chatellerault
FRANCE

SGS Fimko Oy,
P.O. Box 30 (Särkiniementie 3),
00211 Helsinki,
Finland
Notified Body No. 0598



EU Declaration of Conformity:
www.etto.eu/ec-declarations-of-conformity/

EN1078+A1:02/2013
EU 2016/425

etto[®]

Hamax AS
Vålerveien 159,
1599 Moss
Norway

Made in China

