



Comunicato stampa

Test TCS dei caschi per bambini: la sicurezza non deve costare di più

Ostermundigen, 2 agosto 2022 – Quando i bambini vanno in bicicletta, dovrebbero sempre portare un casco, per essere protetti in caso di caduta o d'incidente. Ma non tutti i caschi sono in egual misura di qualità. Il TCS ha testato 18 caschi per bambini dal punto di vista della sicurezza, della maneggevolezza, della resistenza al calore e della presenza di sostanze nocive.

Dapprima, la buona notizia: cinque dei diciotto caschi testati dal TCS, in collaborazione con l'ADAC e la Stiftung Warentest, hanno ottenuto la menzione "molto consigliato". La protezione in caso d'incidente costituisce il criterio principale del test, questo influisce per il 50% sulla valutazione finale. Alla fin fine, il motivo per il quale portiamo un casco consiste nel fatto che, in caso d'incidente, può ridurre o impedire gravi ferite alla testa. È quindi sorprendente che in questa categoria il vincitore del test, della marca Abus, e il prodotto della marchio Casco, abbiano ottenuto a pelo la menzione "molto consigliato". Il casco che offre la protezione meno buona in caso d'incidente è il Lazer Gekko. Per quanto riguarda la sicurezza, questo casco è solo "consigliato con riserva". Ciononostante, vale la regola che qualsiasi casco è sempre meglio di niente!

Il vincitore del test presenta le qualità più polivalenti

Con 66 punti su 100, il modello Youn-l 2.0 della marca Abus conquista il primo posto, ottenendo la menzione "molto consigliato". Il vincitore del test ha convinto per quanto riguarda la protezione in caso d'incidente, la maneggevolezza, come pure per la resistenza al calore e per la presenza di sostanze nocive. Il suo prezzo di 80 franchi è accettabile e lo colloca a metà della classifica dei prodotti testati. Anche il casco più economico del test sorprende per la sua posizione in classifica: ad un prezzo d'acquisto di soli 12 franchi, il modello di Crivit ha ottenuto 62 punti su 100 e si piazza al secondo posto, a pari merito con altri due modelli, e ottiene la menzione "molto consigliato".

Sostanze nocive in vari modelli

In merito alla presenza di sostanze nocive, i modelli di Cube, POC e Prophete presentano valori molto elevati. Per quanto riguarda i modelli di POC e Prophete, la presenza di sostanze nocive ha influito in maniera importante sul risultato, per cui questi due modelli si sono piazzati in coda della classifica generale. Il modello Prophete ha ottenuto solo il 10% del punteggio per il criterio di prova "resistenza al calore". È quindi l'unico modello del test che è stato giudicato "non raccomandato" per questo criterio.

Importante: essere visibili nel traffico

In termini di sicurezza, è di assoluta importanza poter reperire nella penombra i caschi dei ciclisti. Essi dovrebbero dunque essere muniti di elementi riflettenti o di un dispositivo di illuminazione come, per esempio, luci LED. In materia, tutti i produttori hanno ancora un notevole margine di miglioramento: in questa disciplina, infatti, nessuno dei 18 modelli testati ha superato la menzione "consigliato".

Contatto: Massimo Gonnella, portavoce del TCS, 058 827 27 26, 076 367 25 33, massimo.gonnella@tcs.ch, www.presetcs.ch, www.flickr.com

Touring Club Svizzero – sempre al mio fianco

Club leader in Svizzera della mobilità | fondato nel 1896 | 23 Sezioni in tutta la Svizzera | oltre 1.5 mio di soci | 1'900 collaboratori | 198 pattugliatori | 355'000 interventi per panne | 82% degli automobilisti soccorsi riprendono il viaggio | 40'000 interventi di assistenza della centrale ETI | 21 centri tecnici | 143'000 controlli tecnici di veicoli | 15 centri di guida | 8 sedi di protezione giuridica | 40'000 casi giuridici e oltre 10'000 consulenze giuridiche telefoniche | 29 campeggi con 1'000'000 pernottamenti turistici | distribuzione di 185'000 pettorine riflettenti Triki.



Tabella riassuntiva

Test del casco da bicicletta per bambini 2022																		
Marca	Abus	Alpina	Casco	Lidl/Crivit	Bell	Giro	Nucase	SCOOT & Ride	Specialized	Woom	Decathlon/ B' Twin	KED	Uvex	Hamax	Lazer	POC	Prophete	Cube
Modello	Youn+2.0	Pico Flash	Mini 2	Kinder Fahrradhelm (Art.-Nr.: 366848)	Sidetrack II MIPS	Trenew MIPS	Little Nutty MIPS	Safety Helmet	Shuffle LED SB	Kid's Helmet	Twin 520	Pop	Mini 4	Thundercap	Gekko	POCiclo Cremo MIPS	Kinder-Fahradhelm (Art.-Nr.: 0923)	Link X Actionteam
Prezzo di mercato	80 CHF	62 CHF	76 CHF	12 EUR*	79 CHF	99 CHF	99 CHF	70 CHF	55 CHF	59 CHF	35 CHF	48 CHF	70 CHF	50 CHF	49 CHF	99 CHF	25 CHF	26 CHF
Voto globale in stelle	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★
Voto globale TCS	molto consigliato	molto consigliato	molto consigliato	molto consigliato	molto consigliato	consigliato	consigliato	consigliato	consigliato	consigliato	consigliato	consigliato	consigliato	consigliato	consigliato	consigliato	consigliato con riserva	non consigliato
Voto globale in %	66%	62% ¹	62%	62% ¹	60% ¹	58% ¹	58%	58% ¹	58% ¹	58% ¹	54% ¹	54% ¹	54% ¹	52% ¹	44% ¹	42% ²	30% ³	0% ^{4,5}
Prevenzione degli infortuni	60%	56%	60%	56%	54%	52%	52%	52%	52%	52%	48%	48%	48%	46%	38%	54%	50%	50%
Maneggevolezza	70%	66%	60%	66%	64%	68%	62%	64%	64%	74%	62%	62%	64%	64%	58%	56%	54%	66%
Resistenza termica	90%	90%	90%	90%	90%	90%	50%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	10%	90%
Sostanze nocive	90%	90%	90%	78%	78%	90%	90%	74%	90%	76%	90%	76%	90%	90%	90%	22%	46%	0%
Produttore	www.abus.com	www.alpina-sport.de	www.casco-sport.eu	www.lidl.de	www.bellhelmet.com	www.giro-sport.com	www.nucasehelmet.com	www.scootandride.at	www.specialized.com	www.woom.com	www.decathlon.ch	www.ked-helm.ch	www.uvex.com	www.hamax.com	www.lazer.com	www.poc.com	www.prophete.de	www.cube.eu

(1) In base alla valutazione della protezione in caso d'incidente è compresa tra il 40 e il 50%, il voto globale può essere migliorato al massimo del 65%.
 (2) In base alla valutazione delle sostanze nocive è compresa tra il 20 e il 30%, il voto globale può essere migliorato al massimo del 20%.
 (3) In base alla valutazione della "resistenza termica" è compresa tra il 0 e il 10%, il voto globale può essere migliorato al massimo del 20%.
 (4) In base alla valutazione delle "sostanze nocive" è compresa tra il 0 e il 10%, il voto globale non può essere migliorato.
 (5) Può essere ordinato con un indirizzo di consegna in Germania.
 (6) Richiamo e sostituzione gratuita della mentoniera tramite rivenditore specializzato: Cube.

Scala di valutazione TCS	
80-100%	★★★★★ eccellente
60-79%	★★★★ molto consigliato
40-59%	★★★ consigliato
20-39%	★★ consigliato con riserva
0-19%	★ non consigliato

Consigli per un utilizzo ottimale

- Per garantire la migliore visibilità, il casco dovrebbe essere dotato di un'illuminazione LED. Visto che i ciclisti non sempre l'accendono, il casco dovrebbe essere pure munito su ogni lato e sul cinturino sottogola di elementi catarifrangenti, per garantire una sicurezza in modo passivo. Un casco di colore chiaro e con colori sgargianti migliora ulteriormente la sicurezza, sia di giorno che di notte.
- Perché il casco sia portato volentieri e quotidianamente dal bambino, il casco deve piacergli! Questo è dunque un criterio decisivo al momento dell'acquisto.
- Dato che ogni testa ha una forma diversa, si raccomanda di provare il casco prima di acquistarlo. In questo modo, si potrà controllarne la taglia e le possibilità di regolazione, proprio per evitare un acquisto sbagliato.
- In seguito ad una caduta, il casco va sostituito. Poiché può aver subito danni invisibili a occhio nudo, che riducono o annientano la sua capacità di proteggere.
- La ricerca nel campo degli incidenti lo dimostra: in caso di infortunio, un casco può proteggere in modo efficace contro numerose lesioni alla testa. In realtà, anche il meno indicato dei caschi sottoposti al test può salvare la vita in caso d'incidente, sempre se è portato correttamente.

Di conseguenza, vale la regola: andare in bicicletta sempre col casco, indossarlo e adattarlo correttamente!