

Kaski rowerowe



	Giro Trinity MIPS	Spectra Urbana EV1 MIPS	Scott Arx plus MIPS	Sweet Bushwhacker MIPS	Biltema Cykelhjälms 27-0088	Bell Traverse MIPS	MET 20 Miles	Abus Scraper v2 Petrol	Specialized Echelon II
Strona internetowa producenta	<i>bikegear.cc</i>	<i>cycleurope.se</i>	<i>scott-sports.com</i>	<i>sweetprotection.com</i>	<i>biltema.se</i>	<i>bikegear.cc</i>	<i>met-helmets.com</i>	<i>abus.com</i>	<i>specialized.com</i>
Cena przybliżona w (Euro)	84	105	137	200	11	84	70	53	98
Dane produktu									
Rozmiary (cm)	54–61	55–59 / 58–61	51–55 / 55–59 / 59–61	53–56 / 56–59 / 59–61	55–58 / 58–60	54–61 / 58–65	52–58 / 59–62	52–58 / 58–63	51–57 / 54–60 / 57–63
Ciężar (g)	309	295	280	375	257	308	280/300	450/490	307 (M)
System MIPS, dane producenta	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	Nie	Nie	Nie
Wybrane wartości pomiarowe									
Amortyzacja wstrząsów (siła G)									
Uderzenie proste w temp. +50°C	156	177	126	201	133	176	179	188	170
Uderzenie proste w temp. -20°C	193	217	166	178	150	192	182	227	238
Ochrona przed obrotem głowy (upadek na bok)									
Odkształcenie tkanki mózgowej (%)	12,5	15,1	18,7	15,8	20,9	15,6	14,3	25,5	24,7
Ryzyko wstrząsu mózgu (%)	13	17	25	19	31	18	16	46	43
Ochrona przed obrotem głowy (upadek do przodu)									
Odkształcenie tkanki mózgowej (%)	17,6	14,1	22,6	19,2	25,8	21,8	27,2	28,0	28,7
Ryzyko wstrząsu mózgu (%)	23	15	36	27	47	34	52	54	57
Wynik testu w skali od 1 do 5, gdzie 5 jest oceną najwyższą (procent ogólnej oceny w nawiasie)									
Amortyzacja wstrząsów (50%)	4,0	3,7	4,4	3,8	4,4	3,9	3,9	3,6	3,6
Ochrona przed obrotem głowy (50%)	3,7	3,8	3,0	3,3	2,5	3,2	2,8	2,0	2,0
Ocena ogólna	3,9	3,7	3,7	3,6	3,5	3,5	3,4	2,8	2,8

Komentarz

Zwycięzca testu. Dobra amortyzacja wstrząsów i dobra ochrona przed obrotem głowy.

Najlepsza ochrona przed obrotem głowy.

Bardzo dobra amortyzacja wstrząsów. Najgorsza ochrona przed obrotem głowy.

Dobra ochrona przed obrotem głowy. Najdroższy.

Bardzo dobra amortyzacja wstrząsów. Gorsza ochrona przed obrotem głowy. Najłżejszy. Najtańszy.

Dobra amortyzacja wstrząsów i dobra ochrona przed obrotem głowy.

Dobra ochrona przed obrotem głowy w przypadku upadku na bok, gorsza – przy upadku do przodu.

Najgorsza ochrona przed obrotem głowy. Najcięższy.

Najgorsza ochrona przed obrotem głowy.