

ODZIEŻ I AKCESORIA

 **KROSS**



OŚWIETLENIE



TURISMO SET

TURISMO LIGHT SET to kompaktowy zestaw oświetlenia o nowoczesnym, ergonomicznym kształcie. Unikalna konstrukcja optyki zapewnia wysoką jasność i wydajność. Przednia lampa o mocy aż 150 lumenów idealnie oświetli drogę nawet na odległość 90 metrów. Tylna lampka dzięki swojej konstrukcji zapewni widoczność w promieniu 220°. Intuicyjny sposób montażu umożliwia szybkie przełożenie lampek do innego roweru.

RODZAJ OŚWIETLENIA	oświetlające (drogowe)
MATERIAŁ	ABS / PC
MIEJSCE MONTAŻU	kierownica, sztyca podsiodłowa
SPOSÓB MONTAŻU	kompozytowa obejmka, silikonowa obejmka
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	przód: 3,5 W dioda LED CREE™ XPE2 R3 / tył: 3 diody LED
STRUMIEN ŚWIETLNY	150 lm ± 15%
NATĘŻENIE OŚWIETLENIA	≥ 25 lx / 10 m
ZASIĘG	≥ 90 m
TEMPERATURA EMITOWANEGO ŚWIATŁA	≥ 6000 K
ZASILANIE	przód: 3 baterie AAA / tył: 2 x CR2032
CZAS PRACY	8 h ± 15% w trybie Normal / 12 h ± 15% w trybie Eco
TECHNOLOGIE	Low Beam PESC Tec Mobility Current Cut-off Line
CECHY	wbudowany wskaźnik poziomu baterii wodoodporność IPX4 zgodność ze standardem StVZO beznarzędziowy montaż i demontaż
WYMIARY	przód: 86 x 46 x 37 mm tył: 68 x 43 x 38 mm
WAGA	94 g (z uchwytem)

T4COS000075



QUARK SET 2.0

Lekki zestaw oświetlenia wykonany z tworzywa sztucznego. Źródłami światła są: markowa dioda LED firmy OSRAM oraz 3 diody LED umieszczone na płytce COB. Intuicyjny sposób montażu umożliwia szybkie przełożenie lampki do innego roweru. Uszczelniona obudowa dobrze chroni przed przenikaniem wody, umożliwiając korzystanie w trudnych warunkach atmosferycznych.

RODZAJ OŚWIETLENIA	oświetlające (drogowe)
MATERIAŁ	ABS / PC
MIEJSCE MONTAŻU	kierownica / sztyca podsiodłowa
SPOSÓB MONTAŻU	silikonowa obejmka
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	przód: 1,5 W dioda LED Osram / tył: moduł 3 LED COB
STRUMIEN ŚWIETLNY	przód: 80 lm ± 20% / tył: 7 lm ± 20%
NATĘŻENIE OŚWIETLENIA	przód: 10 lx / 10 m / tył: 2 cd ± 20%
ZASIĘG	≥ 70 m
ZASILANIE	akumulator litowy przód / tył: 280 mAh
CZAS PRACY	przód: 7 h / tył: 9,5 h
CZAS ŁADOWANIA	± 2 h
TRYB PRACY	ciągły migający
CECHY	beznarzędziowy montaż wodoodporność IPX4 uniwersalny uchwyt montażowy
WYMIARY	przód: 75 x 30 x 42 mm tył: 65 x 25 x 22 mm
WAGA	58,5 g (z uchwytem)

T4COS000078



LUMI SET II

Poręczny zestaw oświetlenia wykonany z tworzywa sztucznego oraz silikonu. Zarówno przednia, jak i tylna lampka zostały wyposażone w 3 diody LED, gwarantujące wysoką żywotność. Wygodny sposób montażu pozwala stosować oświetlenie w różnych typach rowerów.

RODZAJ OŚWIETLENIA	oświetlające (drogowe)
MATERIAŁ	ABS / PC / silikon
MIEJSCE MONTAŻU	kierownica / sztyca podsiodłowa
SPOSÓB MONTAŻU	silikonowa obejmka
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	przód: 3 diody LED o mocy 0,5 W / tył: 3 diody LED
NATĘŻENIE ŹRÓDŁA ŚWIATŁA	przód: 2,3 lx / 10 m / tył: 2 cd
STRUMIEN ŚWIETLNY	przód: 22 lm / tył: 3 lm
TEMPERATURA EMITOWANEGO ŚWIATŁA	6000-8000 K
ZASILANIE	przód: 3 baterie AAA / tył: 2 baterie CR2032
TRYB PRACY	ciągły migający
CECHY	beznarzędziowy montaż i demontaż wodoodporność IPX4
WYMIARY	przód: 82 x 49 x 74 mm tył: 68 x 43 x 38 mm
WAGA	58 g (z uchwytem)

T4COS000079BK

czarny



TURISMO PRO

Zaawansowana technologicznie lampka wykonana z wysokiej jakości tworzyw. Wyposażona w diodę LED XPE2 R3 renomowanej firmy CREE™ oraz czujnik stanu akumulatora, ładowanego poprzez USB. Dzięki zastosowaniu unikalnej technologii, użyciu czujnika Smart Beam, lampka automatycznie dostosowuje swoją moc do natężenia światła otoczenia. Technologia Mobility Current wydłuża czas pracy do 3-12 h. Dzięki Cut-off line wiązka światła kierowana jest tam, gdzie zależy rowerzystom – na drogę, co maksymalizuje wykorzystanie mocy lampki, a dodatkowo zapobiega oślepieniu kierowców jadących z naprzeciwka. Wbudowany akcelerometr automatycznie włącza lampkę w momencie wykrycia ruchu i wyłącza ją, gdy rower pozostanie w bezruchu. Za dnia tryb oświetlenia dziennego włącza się automatycznie, podczas przejazdu przez tunel, przejście podziemne, o zmierzchu lub podczas deszczu, tzn. w miejscach, gdzie ilość światła jest ograniczona, lampka automatycznie przejdzie z trybu oświetlenia dziennego w tryb oświetlenia głównego. Nocą lampka automatycznie włącza się w trybie oświetlenia głównego, a natężenie oświetlenia będzie zmieniało się automatycznie w zależności od jasności otoczenia. Intuicyjny sposób montażu umożliwia szybkie przełożenie lampki do innego roweru. Uszczelniona obudowa dobrze chroni przed przenikaniem wody, umożliwiając bezproblemowe korzystanie nawet w trudnych warunkach atmosferycznych.

RODZAJ OŚWIETLENIA	oświetlające (drogowe)
MATERIAŁ	ABS / PC
MIEJSCE MONTAŻU	kierownica
SPOSÓB MONTAŻU	kompozytowa obejmka
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	3,5 W dioda CREE™ XPE2 R3
STRUMIEŃ ŚWIETLNY	≥ 180 lm
NATĘŻENIE OŚWIETLENIA	≥ 32 lx / 10 m
ZASIĘG	≥ 100 m
TEMPERATURA EMITOWANEGO ŚWIATŁA	6000 K
ZASILANIE	akumulator litowy 3,7 V 1200 mAh
CZAS PRACY	3-12 h
ŁADOWANIE	USB
CZAS ŁADOWANIA	4 h
TECHNOLOGIE	Smart Beam Low Beam PESC Tec Mobility Current Auto on/off Day Light Speed Tec
CECHY	wbudowany wskaźnik poziomu baterii wodoodporność IPX4 ładowanie przez USB zgodność z normą StVZO
WYMIARY	81 x 46 x 37 mm
WAGA	88 g (z uchwytem)

T4COSLP0217



TURISMO RACE

Zaawansowana technologicznie lampka wykonana z wysokiej jakości tworzyw. Wyposażona w diodę LED XPE2 R3 renomowanej firmy CREE™ oraz czujnik stanu akumulatora, ładowanego poprzez USB. Dzięki zastosowaniu unikalnej technologii Low Beam – inteligentne rozproszenie światła, najbliższa przestrzeń przed rowerem jest mocno doświetlona. Technologia Mobility Current wydłuża czas pracy do 3,5 h. Dzięki Cut-off line wiązka światła kierowana jest tam, gdzie zależy rowerzystom – na drogę, co maksymalizuje wykorzystanie mocy lampki, a dodatkowo zapobiega oślepieniu kierowców jadących z naprzeciwka. Intuicyjny sposób montażu umożliwia szybkie przełożenie lampki do innego roweru. Uszczelniona obudowa dobrze chroni przed przenikaniem wody, umożliwiając bezproblemowe korzystanie nawet w trudnych warunkach atmosferycznych.

RODZAJ OŚWIETLENIA	oświetlające (drogowe)
MATERIAŁ	ABS / PC
MIEJSCE MONTAŻU	kierownica
SPOSÓB MONTAŻU	kompozytowa obejmka
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	3,5 W dioda CREE™ XPE2 R3
STRUMIEŃ ŚWIETLNY	180 lm ± 15%
NATĘŻENIE OŚWIETLENIA	≥ 30 lx / 10 m
ZASIĘG	≥ 95 m
TEMPERATURA EMITOWANEGO ŚWIATŁA	6000 K
ZASILANIE	akumulator litowy 3,7 V 1200 mAh
CZAS PRACY	3 h ± 15% w trybie Turbo 6 h ± 15% w trybie Normal
ŁADOWANIE	USB
CZAS ŁADOWANIA	2-3 h
TECHNOLOGIE:	Low Beam PESC Tec Mobility Current Cut-off Line
CECHY	wbudowany wskaźnik poziomu baterii wodoodporność IPX4 ładowanie przez USB zgodność z normą StVZO
WYMIARY	81 x 46 x 37 mm
WAGA	81 g (z uchwytem)

T4COSLP0218



TURISMO SPORT

Zaawansowana technologicznie lampka wykonana z wysokiej jakości tworzyw. Wyposażona w diodę LED XPE2 R3 renomowanej firmy CREE™ oraz czujnik stanu baterii. Dzięki zastosowaniu unikalnej technologii Low Beam – inteligentne rozproszenie światła, najbliższa przestrzeń przed rowerem jest mocno doświetlona. Technologia Mobility Current wydłuża czas pracy do 12 h w trybie Eco. Dzięki Cut-off line – wiązka światła kierowana jest tam, gdzie zależy rowerzystom – na drogę, nie w niebo, maksymalizuje wykorzystanie mocy lampki, dodatkowo zapobiega oślepieniu kierowców jadących z naprzeciwka. Intuicyjny sposób montażu umożliwia szybkie przełożenie lampki do innego roweru. Uszczelniona obudowa dobrze chroni przed przenikaniem wody umożliwiając korzystanie w trudnych warunkach atmosferycznych.

RODZAJ OŚWIETLENIA	oświetlające (drogowe)
MATERIAŁ	ABS / PC
MIEJSCE MONTAŻU	kierownica
SPOSÓB MONTAŻU	kompozytowa obejmka
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	3,5 W dioda CREE™ XPE2 R3
STRUMIEŃ ŚWIETLNY	150 lm ± 15%
NATĘŻENIE OŚWIETLENIA	≥ 30 lx / 10 m
ZASIĘG	≥ 95 m
TEMPERATURA EMITOWANEGO ŚWIATŁA	6000 K
ZASILANIE	3 baterie AAA
CZAS PRACY	8 h ± 15% w trybie normal 12 h ± 15% w trybie Eco
TECHNOLOGIE	Low Beam PESC Tec Mobility Current Cut-off Line
CECHY	wbudowany wskaźnik poziomu baterii wodoodporność IPX4 ładowanie przez USB zgodność z normą StVZO
WYMIARY	86 x 46 x 37 mm
WAGA	72 g (z uchwytem)

T4COSLP0219



RACE

RACE to zaawansowana technologicznie lampka wykonana z aluminium i ABS. Wyposażona w diodę LED renomowanej firmy CREE™ oraz czujnik rozładowania akumulatora, ładowanego poprzez USB. Unikalny system montażu oraz możliwość integracji lampki z wybranymi licznikami porządkują przestrzeń kokpitu. Zastosowane technologie czynią z niej ULTRA lampkę. Czujnik Smart Beam automatycznie dostosowuje jej moc do natężenia światła otoczenia, Cut-off line kieruje wiązkę światła tam, gdzie zależy rowerzystom – na drogę, co oznacza maksymalne wykorzystanie mocy lampki, dodatkowo zapobiega oślepianiu kierowców jadących z naprzeciwka. Wbudowany akcelerometr automatycznie włącza lampkę w momencie wykrycia ruchu, wyłącza, gdy rower pozostanie w bezruchu. Wytrzymała uszczelniona obudowa dobrze chroni przed przenikaniem wody, umożliwiając korzystanie w trudnych warunkach atmosferycznych. Rekomendujemy do montażu w rowerach szosowych lub innych, gdzie stek kierownicy ustawiony jest z ujemnym kątem.

RODZAJ OŚWIETLENIA	oświetlające (drogowe)
MATERIAŁ	aluminium / ABS
MIEJSCE MONTAŻU	czoło mostka kierownicy
SPOSÓB MONTAŻU	aluminiowy uchwyt
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	5 W dioda CREE™ XPE2 R3
STRUMIEN ŚWIETLNY	300 lm ± 15%
NATĘŻENIE OŚWIETLENIA	≥ 40 lx / 10 m
ZASIĘG	≥ 120 m
TEMPERATURA EMITOWANEGO ŚWIATŁA	≥ 6000 K
ZASILANIE	akumulator litowy 1700 mAh
CZAS PRACY	15 h ± 15%
ŁADOWANIE	USB
CZAS ŁADOWANIA	4 h
TECHNOLOGIE	Smart Beam Day Light Cut off line Auto ON/OFF Mobility Current Low Beam AMPR Tec. Speed Tec.
CECHY	aluminiowy wspornik do montażu na mostku kierownicy wbudowany uchwyt na licznik rowerowy wskaźnik poziomu baterii wodoodporność IPX4 ładowanie przez USB zgodność z normą StVZO
WYMIARY	90 x 44 x 46 mm
WAGA	146 g (z uchwytem)

T4COSLP0210



QUARK F2.0

Nowoczesna dwufunkcyjna lampka rowerowa wykonana z tworzywa sztucznego. Wyposażona w markową diodę LED 1,5 W firmy Osram oraz czujnik stanu baterii. Intuicyjny sposób montażu umożliwia szybkie przełożenie lampki do innego roweru. Uszczelniona obudowa dobrze chroni przed przenikaniem wody, umożliwiając korzystanie z lampki w trudnych warunkach atmosferycznych.

RODZAJ OŚWIETLENIA	oświetlające (drogowe)
MATERIAŁ	ABS / PC
MIEJSCE MONTAŻU	kierownica
SPOSÓB MONTAŻU	silikonowa obejma
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	1,5 W dioda LED Osram
STRUMIEN ŚWIETLNY	80 lm ± 20%
NATĘŻENIE OŚWIETLENIA	10 lx / 10 m
ZASIĘG	≥ 70 m
TEMPERATURA EMITOWANEGO ŚWIATŁA	≥ 6500 K
ZASILANIE	akumulator litowy 280 mAh
CZAS PRACY	2-7 h
ŁADOWANIE	USB
CZAS ŁADOWANIA	±2 h
TRYB PRACY	ciągły migający
TECHNOLOGIE	Low Beam Mobile Current
CECHY	wbudowany wskaźnik poziomu baterii wodoodporność IPX4 beznarzędziowy montaż ładowanie przez USB
WYMIARY	75 x 30 x 42 mm
WAGA	40 g

T4COSLP0220



QUARK F1.0

Nowoczesna dwufunkcyjna lampka rowerowa wykonana z tworzywa sztucznego. Wyposażona w 1 W markową diodę LED firmy Osram. Intuicyjny sposób montażu umożliwia szybkie przełożenie lampki do innego roweru. Uszczelniona obudowa dobrze chroni przed przenikaniem wody, umożliwiając bezproblemowe korzystanie z lampki w trudnych warunkach atmosferycznych.

RODZAJ OŚWIETLENIA	oświetlające (drogowe)
MATERIAŁ	ABS / PC
MIEJSCE MONTAŻU	kierownica
SPOSÓB MONTAŻU	silikonowa obejma
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	1 W dioda LED Osram
STRUMIEN ŚWIETLNY	60 lm ± 15%
NATĘŻENIE OŚWIETLENIA	8 lx / 10 m
ZASIĘG	≥ 50 m
TEMPERATURA EMITOWANEGO ŚWIATŁA	≥ 6500 K
ZASILANIE	bateria AA
CZAS PRACY	2-5 h
TRYB PRACY	ciągły migający
TECHNOLOGIE	Low Beam Mobile Current
CECHY	wodoodporność IPX4 beznarzędziowy montaż
WYMIARY	83 x 34 x 40 mm
WAGA	42 g (bez baterii)

T4COSLP0221



RED BLIK

Lampka rowerowa wykonana z tworzywa sztucznego. Wyposażona w płytkę COB z 15 diodami LED. Intuicyjny sposób montażu umożliwia szybkie przełożenie lampki do innego roweru. Uszczelniona obudowa dobrze chroni przed przenikaniem wody, umożliwiając bezproblemowe korzystanie nawet w trudnych warunkach atmosferycznych.

MATERIAŁ	PC
MIEJSCE MONTAŻU	sztycyca podsiodłowa
SPOSÓB MONTAŻU	gumowa obejma
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	moduł 15 LED COB
STRUMIEŃ ŚWIETLNY	5 lm
NATĘŻENIE OŚWIETLENIA	0,5 lx / 2 m
TRYB PRACY	ciągły migający
ZASILANIE	2 baterie CR2032
CZAS PRACY	≥ 4 h
CECHY	beznarzędziowy montaż wodoodporność IPX4
WYMIARY	55 x 28 x 17 mm
WAGA	35 g (z uchwytem)

T4COSLT0136



RED DRAL

Lampka wykonana z lekkiego tworzywa sztucznego, montowana na sztycy podsiodłowej. Uszczelniona obudowa dobrze chroni przed przenikaniem wody, umożliwiając korzystanie z lampki w trudnych warunkach atmosferycznych. Wyposażona w 3 diody LED oraz czujnik rozładowania baterii. Zastosowany łatwy sposób montażu pozwala na wykorzystanie lampki w różnych rowerach.

MATERIAŁ	PC / TPR
MIEJSCE MONTAŻU	sztycyca podsiodłowa
SPOSÓB MONTAŻU	silikonowa obejma
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	3 diody LED
STRUMIEŃ ŚWIETLNY	3 lm
TRYB PRACY	ciągły migający
NATĘŻENIE ŹRÓDŁA ŚWIATŁA	2 cd ± 20%
ZASILANIE	2 x CR2032
CECHY	zgodność ze standardem StVZO wodoodporność IPX4 czujnik rozładowania baterii beznarzędziowy montaż i demontaż
WYMIARY	68,5 x 43,4 x 38 mm
WAGA	22 g

T4COSLT0145



QUARK R1.0

Lampka rowerowa wykonana z tworzywa sztucznego. Wyposażona w płytkę COB z 3 diodami LED. Intuicyjny sposób montażu umożliwia szybkie przełożenie lampki do innego roweru. Uszczelniona obudowa dobrze chroni przed przenikaniem wody, umożliwiając bezproblemowe korzystanie z lampki w trudnych warunkach atmosferycznych.

MATERIAŁ	ABS / PC
MIEJSCE MONTAŻU	sztycyca podsiodłowa
SPOSÓB MONTAŻU	silikonowa obejma
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	3 diody COB 0,2 W
STRUMIEŃ ŚWIETLNY	4 lm ± 20%
NATĘŻENIE OŚWIETLENIA	6 cd ± 20%
TRYB PRACY	ciągły migający
ZASILANIE	bateria AAA
CZAS PRACY	≥ 5 h
CECHY	wskaźnik poziomu baterii wodoodporność IPX4 zgodność z normą StVZO uniwersalny uchwyt montażowy
WYMIARY	65 x 25 x 22 mm
WAGA	15 g (bez baterii)

T4COSLT0147



RED FERRIS

Dzięki tylnej lampce RED FERRIS zachowasz bezpieczeństwo i będziesz widoczny nawet do 30 godzin podczas aktywności na świeżym powietrzu. Lampka jest stylowa, kompaktowych rozmiarów, waży tylko 18 g. Łatwo można ją przyczepić do kasku lub sztycy podsiodłowej, a dzięki wielu różnym trybom poprawi Twoją widoczność.

MATERIAŁ	ABS / PC
MIEJSCE MONTAŻU	sztyca podsiodłowa / kask
SPOSÓB MONTAŻU	gumowa obejma
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	moduł 12 LED COB
STRUMIEN ŚWIETLNY	18 lm
TRYB PRACY	ciągły – 1 migający – 5
ZASILANIE	wbudowany akumulator 3,7 V / 200 mAh
CZAS PRACY	≥ 30 h
ŁADOWANIE	USB
CZAS ŁADOWANIA	±3 h
CECHY	wodoodporność IPX4 wskaźnik poziomu baterii beznarzędziowy montaż i demontaż
WYMIARY	40 x 40 x 22 mm
WAGA	18 g ze wspornikiem

T4COSLT0148





BŁOTNIKI



MERLIN WIDE SDL

Zestaw błotników przeznaczonych do rowerów o wąskim profilu opony. Dla podniesienia komfortu błotniki zostały wyposażone w nowoczesny system montażowy za pomocą stalowych drutów, które nadają im doskonałą stabilność podczas jazdy. Pewne punkty montażu sprawiają, że raz założony przestaje być zmartwieniem. Idealny dla tych, którzy jadą do pracy w porannym słońcu, a wracają w deszczu.

MATERIAŁ	dwukomponentowe tworzywo sztuczne PP, TPE
ROZMIAR KOŁA	28"
MAKS. SZER. OPONY	do 50 mm , ETRTO 45-622
MOCOWANIE:	<p>przedni za pomocą ruchomej obejmy do boostera przedniego amortyzatora lub do korony widelca</p> <p>tylny za pomocą ruchomej obejmy do górnego mostka ramy oraz do dolnego mostka za pomocą śruby</p> <p>dodatkowo przedni i tylny błotnik ustalane są za pomocą drutów bocznych</p>
WAGA	434 g

T4CBL280061BK czarny

T4CBL280061GY szary



ADHD SDL

Zestaw superlekkich błotników o oryginalnej optyce zaprojektowany specjalnie dla nowej generacji amortyzowanych rowerów. Błotnik przedni montowany za pomocą specjalnego zapięcia w trzon widelca, zapięcie to umożliwia wzdłużną regulację położenia błotnika względem opony, dzięki temu błotnik podczas jazdy skręca wraz z kołem, a jego płetwa cały czas znajduje się w niewielkiej odległości od opony, zapewniając optymalną ochronę podczas jazdy. Błotnik tylny charakteryzuje się nowoczesnym designem i komfortową regulacją. Został stworzony do ekstremalnej jazdy po bezdrożach. Uniwersalność zapewnia możliwość zamocowania na sztycy podsiodłowej lub poniżej na ramie za pomocą obejmy z szybkozamykaczem. Specjalna widełkowa konstrukcja i wykorzystanie podwójnego przegubu umożliwia idealne dopasowanie błotnika do ramy i koła. Szeroka płetwa zapewnia maksimum ochrony podczas jazdy w każdym terenie.

MATERIAŁ	PP, PA, TPE
ROZMIAR KOŁA	27,5"-29"
MAKS. SZER. OPONY	do 70 mm, ETRTO 70-622
MOCOWANIE	<p>przedni za pomocą adaptera wkręcanego w trzon widelca</p> <p>tylny za pomocą obejmy z szybkozamykaczem do sztycy siodła</p>
MAKS. ŚRED. SZTYCY	uni
WAGA	370 g

T4CBL290001GYBK szary / czarny

T4CBL290002BKWH czarny / biały





ODZIEŻ ROWEROWA



TUBE

Multifunkcyjna chusta wykonana z oddychającego i szybkoschnącego materiału zapewniającego komfort w zróżnicowanych warunkach. Dzięki technologii bezszwowej nie powoduje otarć i jest bardzo wygodna w użytkowaniu. Sprawdzi się zarówno podczas długotrwałego treningu, jak i wycieczek poza miasto.

MATERIAŁ	Poliester
ROZMIAR	uniwersalny
DODATKOWE INFORMACJE	wyprodukowano w Polsce

T4COD00057BL	OS	niebieski
T4COD00057GY	OS	szary
T4COD00057AQ	OS	grafika
T4COD00057GR	OS	grafika



WRAP

Opaska wykonana z elastycznej membrany Softshell. Anatomicznie wykrojona, chroni wrażliwe części głowy i uszy. Może być używana zarówno na rowerze, jak i podczas innej aktywności (bieganie, jazda na nartach etc.).

MATERIAŁ	Softshell
ROZMIAR	uniwersalny
DODATKOWE INFORMACJE	wyprodukowano w Polsce

T4COD00059BK	OS	czarny
T4COD00059RD	OS	czerwony
T4COD00059BL	OS	niebieski



BEANIE EDGE

Czarująca czapka zimowa dla miłośników kolarstwa. Zapewnia komfort ciepły głowy i sprawdzi się podczas długich godzin poza siodłem rowerowym.

MATERIAŁ	Akrylowa przędza
ROZMIAR	uniwersalny
DODATKOWE INFORMACJE	wyprodukowano w Polsce

T4COD00069GR	OS	morski
T4COD00069GY	OS	szary



BEANIE

Klasyczna czapka zimowa dla tych, którzy pragną przekazać swoją pasję światu. Zapewnia komfort ciepły głowy i sprawdzi się podczas długich godzin poza siodełkiem rowerowym.

MATERIAŁ	Akrylowa przędza
ROZMIAR	uniwersalny
DODATKOWE INFORMACJE	wyprodukowano w Polsce

T4COD00070BK	OS	czarny
T4COD00070RD	OS	bordowy



THERMAL 5F

Rękawiczkami z serii Thermal zapewniają komfort termiczny podczas jazdy rowerem w najbardziej wymagających warunkach. Dzięki syntetycznym włóknom, ocieplina doskonale izoluje i chroni dłoń przed wychłodzeniem będąc przy tym wodoodporną. Membrana zapewni doskonałą oddychalność oraz wodoodporność wraz ze zwiększoną izolacją termiczną. Długie mankiety, które sięgają na mankiety kurtki, zapewniają dodatkową ochronę przed niskimi temperaturami. Materiały, takie jak Taslan, Fleece, wykorzystane przy produkcji Thermali zapewniają trwałość, ale także wygodę.

MATERIAŁ	Taslan / Fleece / Membrana wodoodporna
ZAPIĘCIE	gumka ze ściągaczem
ROZMIARY	S, M, L, XL, XXL

T4COD00293S	S	czarny
T4COD00293M	M	czarny
T4COD00293L	L	czarny
T4COD00293XL	XL	czarny
T4COD00293XXL	XXL	czarny



THERMAL 3F

Rękawiczki z serii Thermal zapewniają komfort termiczny podczas jazdy rowerem w najbardziej wymagających warunkach. Wersja z 3 palcami to idealny wybór dla tych, którzy pragną zwiększyć komfort termiczny podczas jazdy. Konstrukcja tych rękawiczek zapewnia, że stykające się ze sobą palce ogrzewają się nawzajem. Dzięki syntetycznym włóknom, ocieplina doskonale izoluje i chroni dłoń przed wychłodzeniem, pozostając przy tym wodoodporna. Membrana zapewnia doskonałą oddychalność oraz wodoodporność, jednocześnie zwiększając izolację termiczną. Długie mankiety, sięgające na mankiety kurtki, zapewniają dodatkową ochronę przed niskimi temperaturami. Materiały, takie jak Taslan i Fleece, wykorzystane przy produkcji rękawiczek Thermal, gwarantują trwałość oraz wygodę.

MATERIAŁ	Taslan / Fleece / Membrana wodoodporna
ZAPIĘCIE	gumka ze ściągaczem
ROZMIARY	S, M, L, XL, XXL

T4COD00292S	S	czarny
T4COD00292M	M	czarny
T4COD00292L	L	czarny
T4COD00292XL	XL	czarny
T4COD00292XXL	XXL	czarny



CONTROVENTO 2.0

Wysokiej klasy rękawiczki na wietrzne i wilgotne dni. Zastosowany materiał chroni przed uderzeniami deszczu, zapewniając komfort. Panele wentylacyjne pomiędzy palcami umożliwiają wygodne pokonywanie kilometrów również w czasie intensywnego wysiłku. Wydłużony krój oraz solidne zapięcie na rzep skutecznie osłaniają przed wlotem zimnego powietrza. Anatomicznie ułożone panele na dłoni zredukują powstawanie odcisków nawet przy wielogodzinnej jeździe. Silikonowy nadruk zapewni pewny chwyt i precyzję przy kontroli dźwigni hamulca oraz manetek.

MATERIAŁ	PU, SBR, Poliester, Nylon, Syntetyczna skóra / Anti-wind
ZAPIĘCIE	rzep
ROZMIARY	S, M, L, XL, XXL

T4COD00294S	S	czerwony
T4COD00294M	M	czerwony
T4COD00294L	L	czerwony
T4COD00294XL	XL	czerwony
T4COD00294XXL	XXL	czerwony

