



2012







PEDAŁY	str. 04
OŚWIETLENIE ROWERU	str. 06
POMPKI	str. 10
CHWYTY KIEROWNICY	str. 11
WKŁAD SUPORTU	str. 11
STOPKI ROWEROWE	str. 12
HAMULCE	str. 12
DŹWIGNIE HAMULCA	str. 13
KLOCKI HAMULCOWE	str. 13
BAGAŻNIKI	str. 14
KOSZYKI NA BIDONY	str. 15

PEDAŁY

PLASTIC/GUMA



KOD **PD-DE001**

WAGA KOMPLETU 282,8 g

KOLOR szary

Pedały o korpusie wykonanym z tworzywa sztucznego z gumowymi wkładkami wyposażone w odblaski. Ośka wykonana z boronu z końcówką sześciostronną oraz kołnierzem dla ułatwienia montażu. Pedały posiadają łożyska kulkowe.

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

PEDAŁY

PLASTIC



KOD **PD-DE002**

WAGA KOMPLETU 237,7 g

KOLOR czarny

Pedały o korpusie wykonanym z tworzywa sztucznego wyposażone w odblaski. Ośka wykonana z boronu z końcówką sześciostronną oraz kołnierzem dla ułatwienia montażu. Pedały posiadają łożyska kulkowe.

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

PEDAŁY

ALU

NOWOŚĆ



KOD **PD-DE017**

KOLOR srebrny

Pedały o korpusie aluminiowym wykonane metodą odlewu. Pedały posiadają łożyska kulkowe oraz ośkę boronową.

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

PEDAŁY

ALU



KOD **PD-DE004**

WAGA KOMPLETU 376 g

KOLOR srebrny

Pedały o korpusie aluminiowym wykonane metodą odlewu, wyposażone w odblaski typu snap-in. Ośka stalowa z końcówką sześciostronną oraz kołnierzem dla ułatwienia montażu. Pedały posiadają łożyska kulkowe.

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

PEDAŁY

ALU/STAL



KOD **PD-DE005**

WAGA KOMPLETU 345,4 g

KOLOR srebrny/czarny

Pedały o korpusie wykonanym z polerowanego aluminium z koszykiem aluminiowym malowanym proszkowo na kolor czarny. Ośka chromo-molibdenowa z końcówką sześciostronną oraz kołnierzem dla ułatwienia montażu. Pedały posiadają łożyska kulkowe uszczelniane uszczelką z tworzywa sztucznego.

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

PEDAŁY

ALU/STAL



KOD **PD-DE006**

WAGA KOMPLETU 347,1 g

KOLOR srebrny/czarny

Pedały o korpusie wykonanym z polerowanego aluminium z koszykiem aluminiowym malowanym proszkowo na kolor czarny. Ośka chromo-molibdenowa z końcówką sześciostronną oraz kołnierzem dla ułatwienia montażu. Pedały posiadają łożyska kulkowe uszczelniane uszczelką z tworzywa sztucznego.

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

PEDAŁY

ALU/GUMA



KOD **PD-DE012**

KOLOR srebrny

Pedały o korpusie wykonanym z aluminium z gumowymi wkładkami antypoślizgowymi. Ośka wykonana z boronu z końcówką sześciostronną oraz kołnierzem dla ułatwienia montażu. Pedały posiadają łożyska kulkowe.

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

PEDAŁY

ALU/GUMA



KOD **PD-DE013**

KOLOR srebrny

Pedały o korpusie wykonanym z tworzywa sztucznego wyposażone w odblaski. Ośka wykonana z boronu z końcówką sześciostronną oraz kołnierzem dla ułatwienia montażu. Pedały posiadają łożyska kulkowe.

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

PEDAŁY DZIECIĘCE

PLASTIC



KOD **PD-DE015**

KOLOR czarny

Pedały dziecięce o korpusie wykonanym z tworzywa sztucznego wyposażone w odblaski. Ośka boronowa z końcówką sześciokątną oraz kołnierzem ułatwiającą montaż pedałów. Pedały posiadają łożyska kulkowe.



Sposób pakowania pedałów.



LAMPKA PRZEDNIA

5 DIOD



KOD	HL-DE002	HL-DE003
KOLOR	srebrny	czarny
ILOŚĆ DIOD	5	5

Przednia lampka diodowa DeOne. Lampka posiada 5 mocno świecących diod i oraz 3 funkcje świecenia: ciągly, dwa tryby pulsujące. Lampka jest wodoodporna, a dodatkowy przezroczysty pierścień w lampce pozwala zauważyć rowerzystę także z boku. W zestawie zapięcie umożliwiające zdejmowanie lampki. Lampka zasilana czterema bateriami typu AAA (baterie w komplecie). Lampka dostępna w kolorze czarnym lub srebrnym.

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

LAMPKA PRZEDNIA

5 DIOD



KOD	HL-DE025	HL-DE026
KOLOR	czarny	srebrny
ILOŚĆ DIOD	5	5

Przednia lampka diodowa DeOne. Lampka posiada 5 mocno świecących diod i 2 funkcje świecenia: ciągly, tryb pulsujący. Lampka jest wodoodporna. W zestawie zapięcie umożliwiające zdejmowanie lampki. Lampka zasilana trzema bateriami typu AAA (baterie w komplecie).

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

LAMPKA PRZEDNIA

5 DIOD



KOD	HL-DE020	HL-DE021
KOLOR	srebrny	czarny
ILOŚĆ DIOD	5	5

Przednia lampka diodowa DeOne. Lampka posiada 5 mocno świecących diod oraz 3 funkcje świecenia: ciągly, dwa tryby pulsujące. Lampka jest wodoodporna. W zestawie zapięcie umożliwiające zdejmowanie lampki. Lampka zasilana czterema bateriami typu AAA (baterie w komplecie).

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

LAMPKA PRZEDNIA

5 DIOD

NOWOŚĆ



KOD	HL-DE031	HL-DE032
KOLOR	srebrny	czarny
ILOŚĆ DIOD	5	5

Przednia lampka diodowa DeOne. Lampka posiada 5 mocno świecących diód i oraz 2 funkcje świecenia: ciągły, tryb pulsujący. Lampka jest wodoodporna. W zestawie zapięcie umożliwiające zdejmowanie lampki. Lampka zasilana trzema bateriami typu AAA (baterie w komplecie). Lampka dostępna w kolorze czarnym lub srebrnym.

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

LAMPKA PRZEDNIA

5 DIOD



KOD	HL-DE023
KOLOR	czarny
ILOŚĆ DIOD	5

Przednia lampka diodowa DeOne. Lampka posiada 5 mocno świecących diód oraz 3 funkcje świecenia: ciągły i dwa tryby pulsujące. Lampka jest wodoodporna. Posiada zintegrowane zapięcie z obudową co czyni ją odporną na niekontrolowane wysunięcia podczas upadku jazdy po terenie. Lampka zasilana trzema bateriami typu AAA (baterie w komplecie).

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

LAMPKA TYLNA

5 DIOD

NOWOŚĆ



KOD	HL-DE034
KOLOR	czarny
ILOŚĆ DIOD	5

Tylna lampka diodowa DeONE. Lampka posiada 5 czerwonych diód i osiem trybów świecenia: ciągły oraz siedem trybów pulsujących. W zestawie zapięcie umożliwiające zdejmowanie lampki. Lampka zasilana dwoma bateriami typu AAA (baterie w komplecie).

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

LAMPKA TYLNA

3 DIODY



KOD	HL-DE017
KOLOR	czarny
ILOŚĆ DIOD	3

Tylna lampka diodowa DeOne. Lampka posiada 3 czerwone diody oraz 3 funkcje świecenia: ciągły oraz dwa tryby pulsujące. W zestawie zapięcie umożliwiające zdejmowanie lampki. Lampka zasilana dwoma bateriami typu AAA (baterie w komplecie).

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

LAMPKA TYLNA

3 DIODY



KOD	HL-DE013
KOLOR	czarny
ILOŚĆ DIOD	3

Tylna lampka diodowa DeONE. Lampka posiada 3 czerwone diody i trzy tryby świecenia: ciągły oraz dwa tryby pulsujące. W zestawie zapięcie umożliwiające zdejmowanie lampki. Lampka zasilana dwoma bateriami typu AAA (baterie w komplecie).

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

OŚWIETLENIE ROWERU

KOMPLET



KOD **HL-DE019**

KOLOR czarny

ILOŚĆ DIOD 4 przód/ 3 tył

Komplet lampek przód i tył DeONE. W skład kompletu wchodzi przednia czterodiodowa lampka świecąca w trzech trybach: światło ciągłe, dwa rodzaje światła pulsującego. Tylna trzydiodowa lampka posiada trzy tryby świecenia: stały i dwa pulsujące. Obie lampki koloru czarnego. Komplet zasilany sześcioma bateriami typu AAA (baterie w komplecie).

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

OŚWIETLENIE ROWERU

KOMPLET



KOD **HL-DE018**

KOLOR czarny

ILOŚĆ DIOD 5 przód/ 3 tył

Komplet lampek przód i tył DeONE. W skład kompletu wchodzi przednia pięciodiodowa lampka świecąca w trzech trybach: światło ciągłe, dwa rodzaje światła pulsującego. Trzydiodowa lampka tylna posiada 3 funkcje. Obie lampki koloru czarnego. Komplet zasilany sześcioma bateriami typu AAA (baterie w komplecie).

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

OŚWIETLENIE ROWERU

KOMPLET



KOD **HL-DE027**

KOLOR czarny

ILOŚĆ DIOD 5 przód/ 3 tył

Komplet lampek przód tył DeONE. W skład kompletu wchodzi przednia pięciodiodowa lampka świecąca w dwóch trybach: światło ciągłe, światło pulsujące. Tylna trzydiodowa lampka posiada dwa tryby świecenia: stały i światło pulsujące. Obie lampki koloru czarnego. Komplet zasilany pięcioma bateriami typu AAA (baterie w komplecie).

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

OŚWIETLENIE ROWERU

KOMPLET ALIEN



KOD **HL-DE024**

KOLOR czarny

ILOŚĆ DIOD 5 przód/ 3 tył

Komplet lampek przód i tył DeOne. W skład kompletu wchodzi przednia pięciodiodowa lampka świecąca w trzech trybach: światło ciągłe i dwa rodzaje światła pulsującego. Tylna trzydiodowa lampka posiada trzy tryby świecenia: stały i dwa pulsujące. Obie lampki koloru czarnego. Komplet zasilany trzema bateriami typu AAA oraz dwoma UM - 5 (baterie w komplecie).

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

OŚWIETLENIE ROWERU

KOMPLET GUMA



KOD **HL-DE022**

KOLOR czarny

ILOŚĆ DIOD 5 przód/ 3 tył

Komplet lampek przód i tył DeOne. W skład kompletu wchodzi przednia pięciodiodowa lampka świecąca w trzech trybach: światło ciągłe i dwa rodzaje światła pulsującego. Tylna trzydiodowa lampka posiada trzy tryby świecenia: stały i dwa pulsujące. Obie lampki koloru czarnego.

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

OŚWIETLENIE ROWERU

KOMPLET SIGMA



KOD **HL-DE010**

KOLOR biały / czerwony

ILOŚĆ DIOD 1 przód/ 1 tył

Komplet przód i tył mini lampek DeONE. Obie lampki posiadają jedną bardzo mocną diodę i mogą pracować w trzech trybach świecenia: ciągłym i dwóch pulsujących. Przednia lampka koloru białego, tylna – czerwonego. W zestawie paski do montażu lampek przy rowerze. Każda lampka zasilana dwoma bateriami typu CR2032 (baterie w komplecie).

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

OŚWIETLENIE ROWERU

KOMPLET

NOWOŚĆ



KOD	HL-DE033
KOLOR	czarny
ILOŚĆ DIOD	4 przód/ 3 tył

Komplet lampek przód tył DeONE. W skład kompletu wchodzi przednia pięciodiodowa lampka świecąca w dwóch trybach: światło ciągłe, światło pulsującego oraz tylna pięciodiodowa lampka świecąca w ośmiu trybach: stały i 7 trybów pulsujących. Obie lampki koloru czarnego. Komplet zasilany pięcioma bateriami typu AAA (baterie w komplecie).

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.



Sposób pakowania lampek.

OŚWIETLENIE ROWERU

KOMPLET



KOD	HL-DE028
KOLOR	biały / biały
ILOŚĆ DIOD	2 przód / 2 tył

Komplet lampek przód tył DeONE. W skład kompletu wchodzi przednia dwudiodowa lampka świecąca w dwóch trybach: światło ciągłe, światło pulsujące. Tylna dwudiodowa lampka posiada dwa tryby świecenia: stały i jeden pulsujący. Komplet zasilany czterema bateriami typu CR2032 (baterie w komplecie).

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

OŚWIETLENIE ROWERU

KOMPLET



KOD	HL-DE029
KOLOR	srebrny / czarny
ILOŚĆ DIOD	2 przód / 2 tył

Komplet lampek przód tył DeONE. W skład kompletu wchodzi przednia dwudiodowa lampka świecąca w dwóch trybach: światło ciągłe, światło pulsujące. Tylna dwudiodowa lampka posiada dwa tryby świecenia: stały i jeden pulsujący. Komplet zasilany czterema bateriami typu CR2032 (baterie w komplecie).

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.



Sposób pakowania lampek.

POMPKA

ROWEROWA



KOD	PM-DE002
MAKS. CIŚNIENIE	5 atmosfer
DŁUGOŚĆ	23 cm
WAGA	88 g
KOLOR	czarny

Pompka wykonana z tworzywa sztucznego. Posiada wymienną głowicę zaworu, co umożliwia obsługę wszystkich rodzajów wentyli oraz blokadę głowicy. Pompka wyposażona jest w uchwyt umożliwiający montaż pompki do ramy rowerowej oraz imbusowe śruby mocujące.

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

POMPKA

ROWEROWA



KOD	PM-DE007	PM-DE008	PM-DE009
MAKS. CIŚNIENIE	8 atmosfer	8 atmosfer	8 atmosfer
DŁUGOŚĆ	40 cm	46 cm	51 cm
WAGA	136g	136 g	136 g
KOLOR	czarny	czarny	czarny

Pompka wykonana z wysokogatunkowego tworzywa sztucznego. Posiada podwójną końcówkę, która umożliwia obsługę wszystkich rodzajów wentyli. Maksymalne ciśnienie jakie można uzyskać tą pompką to 8 atmosfer. Pompka może być tylko i wyłącznie montowana w ramie roweru.

POMPKA

PODŁOGOWA



KOD	PM-DE012
MAKS. CIŚNIENIE	5,5 atmosfer
DŁUGOŚĆ	64 cm
WAGA	500 g
KOLOR	srebrny

Pompka podłogowa o korpusie wykonanym z aluminium, wyposażona w manometr. Pompka posiada podwójną głowicę, co pozwala pompować wszystkie rodzaje wentyli. Głowica jest wyposażona w blokadę. Długi wężyk znacznie ułatwia pompowanie i dostęp do wentyla.

W ręcznie znajduje się zestaw końcówek do pompowania piłek i materacy.

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

POMPKA

PODŁOGOWA

NOWOŚĆ



KOD	PM-DE016
MAKS. CIŚNIENIE	4 atmosfer
KOLOR	czarny

Pompka podłogowa wykonana z tworzywa sztucznego. Posiada wymienną głowicę zaworu co umożliwia obsługę wszystkich rodzajów wentyli. Głowica jest wyposażona w blokadę. W zestawie komplet końcówek do pompowania piłek i materacy.

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

POMPKA

PODŁOGOWA

NOWOŚĆ



KOD	PM-DE015
MAKS. CIŚNIENIE	5,5 atmosfer
KOLOR	srebrny

Pompka podłogowa o korpusie wykonanym z aluminium, wyposażona w manometr. Pompka posiada podwójną głowicę, co pozwala pompować wszystkie rodzaje wentyli. Głowica jest wyposażona w blokadę. W ręcznie znajduje się zestaw końcówek do pompowania piłek i materacy.

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

CHWYT KIEROWNICY

PREMIUM



KOD	GP-DE003
WAGA KOMPLETU	170 g
DŁUGOŚĆ	150 mm
KOLOR	czarny

Chwyty kierownicy z serii PREMIUM do rowerów trekkingowych i miejskich z systemem NSS, który amortyzuje wstrząsy przenoszone na dłonie rowerzysty. W chwycie wykorzystano dwa rodzaje materiału o różnej twardości. Pierwszym jest guma o twardości 50A w miejscach gdzie dłoń jest mniej narażona na wstrząsy, drugi to TPR o twardości 30A w miejscach gdzie dłoń trzyma kierownicę.

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

CHWYT KIEROWNICY

PREMIUM



KOD	GP-DE004
WAGA KOMPLETU	160 g
DŁUGOŚĆ	125 mm
KOLOR	czarny

Chwyty kierownicy z serii PREMIUM do rowerów trekkingowych i miejskich z systemem NSS, który amortyzuje wstrząsy przenoszone na dłonie rowerzysty. W chwycie wykorzystano dwa rodzaje materiału o różnej twardości. Pierwszym jest guma o twardości 50A w miejscach gdzie dłoń jest mniej narażona na wstrząsy, drugi to TPR o twardości 30A w miejscach gdzie dłoń trzyma kierownicę.

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

CHWYT KIEROWNICY

PREMIUM



KOD	GP-DE005
WAGA KOMPLETU	90 g
DŁUGOŚĆ	150 mm
KOLOR	czarny

Chwyty kierownicy z serii PREMIUM do rowerów górskich z systemem NSS, który amortyzuje wstrząsy przenoszone na dłonie rowerzysty. W chwycie wykorzystano dwa rodzaje materiału o różnej twardości. Pierwszym jest guma o twardości 50A w miejscach gdzie dłoń jest mniej narażona na wstrząsy, drugi to TPR o twardości 30A w miejscach gdzie dłoń trzyma kierownicę.

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.



Sposób pakowania chwytów.

WKŁAD SUPORTU



KOD	BB-CH005	BB-CH006	BB-CH007	BB-CH008	BB-CH009	BB-CH010
DŁUGOŚĆ	111 mm	113,5 mm	118 mm	122 mm	127 mm	129,5 mm

Wkład suportu z mufą i miskami wykonanymi ze stali. Oś wykonana z boronu z kwadratami pod śruby M8, które są dołączone do kompletu.

Wkład posiada uszczelniane łożyska maszynowe. Wkład na gwint angielski (BSA) 1,37" x 24T o szerokości mufy 68 mm.

Waga wkładu wraz z śrubami przy długości osi 118 mm 326,7 g.

Produkt umieszczony w kartoniku.



Sposób pakowania wkładu suportu.



STOPKA ROWEROWA REGULOWANA



KOD	KS-DE009	KS-DE010
KOLOR	czarny	srebrny

Regulowana stopka wykonana z aluminium. System montażu na trzy śruby do tylnego trójkąta ramy ze sprężynowym mechanizmem blokującym. Możliwość regulacji długości stopki, za pomocą pokrętła, umożliwia jej montaż do rowerów o kołach 24", 26", 28".

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

STOPKA ROWEROWA REGULOWANA



KOD	KS-DE011	KS-DE012
KOLOR	czarny	srebrny

Regulowana stopka wykonana z aluminium. Regulowany system montażu do tylnego trójkąta ramy ze sprężynowym mechanizmem blokującym. Możliwość regulacji długości stopki, za pomocą pokrętła, umożliwia jej montaż do rowerów o kołach 24", 26", 28".

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

STOPKA ROWEROWA

KOD	KS-DE013
KOLOR	czarny



Centralna stopka wykonana z aluminium. Polecana szczególnie do rowerów trekkingowych.

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.



Sposób pakowania
stopek.

HAMULCE KOMPLET

KOD	BR-DE003	BR-DE004
WAGA	420 g	420 g
KOLOR	czarny	srebrny



Hamulce typu V-brake z liniową regulacją napięcia sprężyny wykonane z aluminium. Komplet na koło przednie i tylne. W komplecie znajdują się: stalowa fajka, gumowa osłona linki oraz klocki hamulcowe z gwintowanym trzpieniem.

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.



Sposób pakowania
hamulców.



DŹWIGNIE HAMULCA



KOD	BL-DE003	BL-DE004
WAGA	152 g	152 g
KOLOR	czarny	srebrny

Aluminiowe dźwignie hamulca współpracujące z hamulcami V-brake wykonane z aluminium. Dźwignie posiadają regulację sprężyny powrotnej i odległości dźwigni od kierownicy. Możliwość montażu zarówno po prawej jak i po lewej stronie kierownicy.

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

DŹWIGNIE HAMULCA



KOD	BL-DE002
WAGA	188 g
KOLOR	czarny

Aluminiowe dźwignie hamulca współpracujące z hamulcami V-brake. Dźwignie posiadają regulację sprężyny powrotnej i odległości dźwigni od kierownicy.

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.



Sposób pakowania dźwigni hamulca.



KŁOCKI HAMULCOWE

CANTI



KOD	BS-DE004
DŁUGOŚĆ	70 mm
WAGA	40 g
TWARDOŚĆ GUMY	92A

Klocki hamulcowe do hamulców typu cantilever. Klocki asymetryczne wykonane z wysokiej jakości gumy osadzonej na karbowanym metalowym trzpieniu. Klocki posiadają kolorowy nadruk.

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.

KŁOCKI HAMULCOWE

V-BRAKE



KOD	BS-DE005
DŁUGOŚĆ	70 mm
WAGA	58 g
TWARDOŚĆ GUMY	92A

Klocki hamulcowe do hamulców typu V-brake. Klocki wykonane z wysokiej jakości gumy osadzonej na nagwintowanym metalowym trzpieniu. W komplecie znajdują się nakładki oraz nakrętki mocujące. Klocki posiadają kolorowy nadruk.

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.



Sposób pakowania klocków hamulcowych.



KŁOCKI HAMULCOWE

V-BRAKE



KOD	BS-DE007
DŁUGOŚĆ	70 mm
WAGA	70 g
TWARDOŚĆ GUMY	89A

Klocki hamulcowe do hamulców typu V-brake. Klocki wykonane z wysokiej jakości gumy osadzonej na nagwintowanym metalowym trzpieniu. W komplecie znajdują się nakładki oraz nakrętki mocujące.

Klocki pakowane w kartonie po 25 par.

KŁOCKI HAMULCOWE

CANTI



KOD	BS-DE006
DŁUGOŚĆ	70 mm
WAGA	52 g
TWARDOŚĆ GUMY	89A

Klocki hamulcowe do hamulców typu cantilever. Klocki asymetryczne wykonane z wysokiej jakości gumy osadzonej na karbowanym metalowym trzpieniu.

Klocki pakowane w kartonie po 25 par



Sposób pakowania klocków hamulcowych.



BAGAŻNIK



KOD	CR-DE001	CR-DE002
WAGA	960 g	960 g
KOLOR	srebrny	czarny

Bagażnik rowerowy wykonany z rurek aluminiowych, składany. Srebrny lub czarny - malowany proszkowo. Możliwość regulacji – przeznaczony do rowerów o rozmiarach kół 26" i 28". Posiada sprężynę mocującą oraz uchwyt na pompkę.

BAGAŻNIK



KOD	CR-DE003	CR-DE004
KOLOR	srebrny	czarny

Bagażnik rowerowy wykonany z rurek aluminiowych. Możliwość regulacji poprzez wsuwany pręt aluminiowy - przeznaczony do rowerów o rozmiarach kół 26" i 28". Posiada specjalne profilowane pręty boczne uniemożliwiające ocieranie się sakw o koło, sprężynę mocującą oraz uchwyt na pompkę. Bagażnik w kolorze srebrnym lub czarnym, malowany metodą proszkową.

BAGAŻNIK

NOWOŚĆ



KOD	CR-DE008	CR-DE007
WAGA	152 g	152 g
KOLOR	czarny	srebrny

Bagażnik Rowerowy wykonany z rurek aluminiowych. Możliwość regulacji poprzez wsuwany pręt aluminiowy – przeznaczony do rowerów o rozmiarach kół 26" i 28". Bagażnik w kolorze srebrnym lub czarnym, malowany metodą proszkową.

KOSZYK NA BIDON

NOWOŚĆ

KOD	CA-DE004	CA-DE005
WAGA	67 g	67 g
KOLOR	srebrny	czarny

Koszyk bidonu wykonany z aluminium.
Srebrny lub lakierowany na czarno metodą proszkową.
Posiada plastikowe uchwyty ściśle utrzymujące bidon w koszyku oraz ułatwiające jego wyjmowanie. W komplecie imbusowe śruby mocujące.

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.



KOSZYK NA BIDON

KOD	CA-DE001	CA-DE002
WAGA	69,4 g	69,4 g
KOLOR	srebrny	czarny

Koszyk bidonu wykonany z aluminium.
Srebrny lub lakierowany na czarno metodą proszkową.
Posiada plastikowe uchwyty ściśle utrzymujące bidon w koszyku oraz ułatwiające jego wyjmowanie. Część mocująca koszyk do ramy spawana. W komplecie imbusowe śruby mocujące.

Produkt umieszczony na kartoniku umożliwiającym zawieszenie na ekspozycji.



Sposób pakowania koszyków na bidon.





TECNOLOGIA PREMIUM str. 18

OPONY PREMIUM str. 18

DĘTKI PREMIUM str. 22

OPONY REGULAR str. 23

DĘTKI REGULAR str. 31

TECHNOLOGIA

EPS

EXCEPTIONAL PUNCTURE SAFETY



EXCEPTIONAL PUNCTURE SAFETY

posiada dodatkową wkładkę gumową z włóknami plamidowymi umiejscowioną pomiędzy bieżnikiem i karkasem opony. Superlekka wkładka antyprzebiciowa, chroni przed kawałkami szkła, cierniami, gwoździami i innymi ostrymi przedmiotami, które mogłyby przebić oponę i dętkę.

HPR

HIGH PROTECTION



HIGH PROTECTION

posiada 5 mm gumową wkładkę umiejscowioną pomiędzy bieżnikiem, a karkasem opony. Wkładka High Protection daje dodatkowe 5 mm ochrony przed przebicciem dętki. Wkładka wykonana ze specjalnej mieszanki gumy charakteryzuje się dużym wskaźnikiem „odbicia” dzięki czemu w razie najechania na ostre kawałki szkła lub inne ostre przedmioty są wyrzucane z opony i można dalej kontynuować jazdę.

KEV

KEVLAR INSIDE



KEVLAR[®] INSIDE

zawiera włókna kevlarowe w 1,5 milimetrowej wkładce z naturalnego kauczuku umiejscowionej pomiędzy bieżnikiem, a karkasem opony. Wkładka ta zabezpiecza oponę przed nacięciami, drobnymi odłamkami szkła i innymi ostrymi przedmiotami mogącymi znajdować się na drodze.

APL

ANTI PUNCTURE



APL ANTI-PUNCTURE

posiada dodatkową 0,7 mm warstwę gumy umiejscowioną pomiędzy bieżnikiem i karkasem opony. Wkładka ta zabezpiecza oponę przed nacięciami, drobnymi odłamkami szkła i innymi ostrymi przedmiotami mogącymi znajdować się na drodze.

MOUNTAIN OPONY PREMIUM

opona

CAMBER

- TWARDA ●●●●●●●●
- LUŻNA NA TWARDYM ●●●●●●●●
- SREDNIO LUŻNA ●●●●●●●●
- LUŻNA ●●●●●●●●
- MOKRA ●●●●●●●●
- BŁOTO ●●●●●●●●



EPS

opona

CRITTER

- TWARDA ●●●●●●●●
- LUŻNA NA TWARDYM ●●●●●●●●
- SREDNIO LUŻNA ●●●●●●●●
- LUŻNA ●●●●●●●●
- MOKRA ●●●●●●●●
- BŁOTO ●●●●●●●●



EPS

kod	grupa	rozmiar	TPI	stopka	system antyprzebiciowy	waga
TR-CS196	Pro	26x2.10	60	zwijana	EPS	603g
TR-CS202	Pro	26x2.25	60	zwijana	EPS	628g
TR-CS203	Comp	26x2.10	27	drut		660g
TR-CS204	Comp	26x2.25	27	drut		678g

kod	grupa	rozmiar	TPI	stopka	system antyprzebiciowy	waga
TR-CS205	Pro	26x1.95	60	zwijana	EPS	550 g
TR-CS206	Pro	26x2.10	60	zwijana	EPS	600 g
TR-CS197	Comp	26x1.95	27	drut		620 g
TR-CS198	Comp	26x2.10	27	drut		660 g
TR-CS207	Comp	26x2.10	27	drut		700 g

opona **COPPERHEAD**

- TWARDA ●●●●●●
- LUŻNA NA TWARDYM ●●●●●●
- SREDNIO LUŻNA ●●●●●●
- LUŻNA ●●●●●●
- MOKRA ●●●●●●
- BŁOTO ●●●●●●



EPS

kod	grupa	rozmiar	TPI	stopka	system anty-przebiociowy	waga
TR-CS208	Pro	26x2.00	60	zwijana	EPS	620g
TR-CS199	Comp	26x2.00	27	drut		710g

opona **CHEYENNE**

- TWARDA ●●●●●●
- LUŻNA NA TWARDYM ●●●●●●
- SREDNIO LUŻNA ●●●●●●
- LUŻNA ●●●●●●
- MOKRA ●●●●●●
- BŁOTO ●●●●●●



EPS

kod	grupa	rozmiar	TPI	stopka	system anty-przebiociowy	waga
TR-CS209	Pro	26x2.10	60	zwijana	EPS	640g
TR-CS200	Comp	26x2.10	27	drut		660g

opona **HEATHEN**

- TWARDA ●●●●●●
- LUŻNA NA TWARDYM ●●●●●●
- SREDNIO LUŻNA ●●●●●●
- LUŻNA ●●●●●●
- MOKRA ●●●●●●
- BŁOTO ●●●●●●

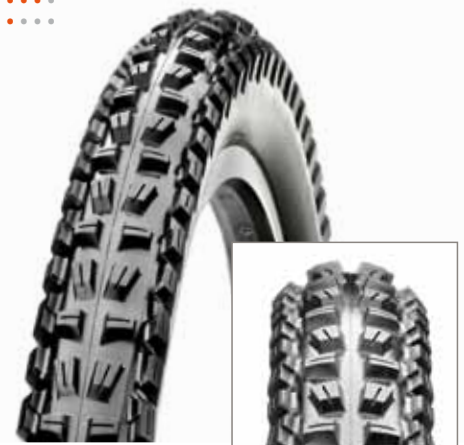


EPS

kod	grupa	rozmiar	TPI	stopka	system anty-przebiociowy	waga
TR-CS246	Pro	26x2.10	60	zwijana	EPS	-
TR-CS247	Pro	26x2.25	60	zwijana	EPS	-
TR-CS248	Comp	26x2.10	27	drut		-
TR-CS249	Comp	26x2.25	27	drut		-

opona **BFT**

- TWARDA ●●●●●●
- LUŻNA NA TWARDYM ●●●●●●
- SREDNIO LUŻNA ●●●●●●
- LUŻNA ●●●●●●
- MOKRA ●●●●●●
- BŁOTO ●●●●●●



EPS

kod	grupa	rozmiar	TPI	stopka	system anty-przebiociowy	waga
TR-CS250	Pro	26x2.25	60	zwijana	EPS	-
TR-CS251	Comp	26x2.10	27	drut		-
TR-CS252	Comp	26x2.4	27	drut		-

BMX/URBAN OPONY PREMIUM

opona **CAESAR**

Caesar jest oponą o agresywnym bieżniku, który najlepiej się sprawuje na luźnym podłożu, zapewniając bardzo dobrą trakcję w trakcie rozpędzania maszyny. W grupie PRO dzięki wyższemu TPI opona stała się lżejsza niż jej podstawowa wersja.



kod	grupa	rozmiar	TPI	stopka	waga
TR-CS211	Pro	20x2.00	60	dрут	480g
TR-CS212	Pro	20x2.125	60	dрут	500g
TR-CS215	Comp	20x2.00	27	dрут	510g
TR-CS216	Comp	20x2.125	27	dрут	525g

opona **CYCLOPS**

Dzięki odpowiedniemu bieżnikowi po obu stronach opony, Cyclops pokona każdą nawierzchnię w mieście.



kod	grupa	rozmiar	TPI	stopka	waga
TR-CS223	Comp	20x1.95	60	dрут	465g

ROAD OPONY PREMIUM

opona **CZAR**

SPORT ●●●●●●●●
 TRENING ●●●●●●●●
 MIASTO ●●●●●●●●



EPS

kod	grupa	rozmiar	TPI	stopka	system antyprzebi-ciowy	waga	kolor
TR-CS224	Pro	700x23C	60	zwijana	EPS	240g	Gray/Black
TR-CS225	Pro	700x23C	60	zwijana	EPS	240g	Red/Black
TR-CS226	Pro	700x23C	60	zwijana	EPS	240g	Blue/Black
TR-CS227	Pro	700x25C	60	zwijana	EPS	250g	Gray/Black
TR-CS228	Pro	700x25C	60	zwijana	EPS	250g	Red/Black
TR-CS229	Pro	700x25C	60	zwijana	EPS	250g	Blue/Black
TR-CS230	Comp	700x23C	27	dрут		300g	Gray/Black
TR-CS231	Comp	700x23C	27	dрут		300g	Red/Black
TR-CS232	Comp	700x23C	27	dрут		300g	Blue/Black
TR-CS233	Comp	700x25C	27	dрут		315g	Gray/Black
TR-CS234	Comp	700x25C	27	dрут		315g	Red/Black
TR-CS235	Comp	700x25C	27	dрут		315g	Blue/Black

CITY/TREKKING OPONY PREMIUM

opona **CLASSIC TUSCANY**

APL

kod	rozmiar	TPI	stopka	system antyprzebi-ciowy	waga
TR-CS243	26x1.75	60	dрут/ pasek odblask	APL ANTI-PUNCTURE	780 g
TR-CS244	26x1.9	60	dрут/ pasek odblask	APL ANTI-PUNCTURE	860 g
TR-CS245	700x38c	60	dрут/ pasek odblask	APL ANTI-PUNCTURE	660 g



opona CIUDAD

Najnowszym dodatkiem do linii opon miejskich i podmiejskich jest Ciudad. Oferuj w miarę gładki bieżnik dla zmniejszenia oporów toczenia.

Warstwa Kevlaru zapewnia bezpieczeństwo dęce nawet na bardzo kamienistych drogach a pasek odblaskowy sprawia, że rowerzysta jest widoczny z dużej odległości. Trening, dojazd do pracy i wycieczki poza miasto to jej codzienność.



kod	rozmiar	TPI	stopka	system antyprzebi-cioowy	waga
TR-CS236	26x1.50	60	drut/ pasek odblask	KEVLAR INSIDE	510g

opona SALVO

Przyczepny, karbowany jak brylant, środkowy bieżnik opony SALVO zapewnia wyjątkową przyczepność zarówno na mokrej jak i suchej nawierzchni. Niezrównana odporność na przebite dzięki 5-milimetrowej warstwie High Protection. SALVO również posiada odblaskowy bok, dzięki czemu rowerzysta jest w nocy bardziej widoczny.



kod	rozmiar	TPI	stopka	system antyprzebi-cioowy	waga
TR-CS174	26x1.75x2	60	drut/ pasek odblask	HIGH PROTECTION	955 g
TR-CS175	28x1.75x2	60	drut/ pasek odblask	HIGH PROTECTION	1060 g
TR-CS242	700x38c	60	drut/ pasek odblask	HIGH PROTECTION	820 g

opona SQUAMA

Z oponą SQUAMA jesteś gotów na wszystko, czym częściej cię może ulica.

Szybko toczący się gładki środek i umiarkowany bieżnik na boku jest odpowiedni na ulicę.

Lekka warstwa EPS podnosi odporność na przebite. Odblaskowy bok sprawia, że rowerzysta jest w nocy lepiej widoczny.



kod	rozmiar	TPI	stopka	system antyprzebi-cioowy	waga
TR-CS176	700x38c	60	drut/ pasek odblask	EPS	585 g

opona SELECTA

W zmiennym terenie dostaniesz od SELEKTY wspaniałą przyczepność dzięki jej agresywnemu bieżnikowi środkowemu i umiarkowanemu bocznemu.

Konstrukcja z Kevlaru® zwiększa odporność na przebite.

Odblaskowy bok sprawia, że rowerzysta jest w nocy lepiej widoczny.



kod	rozmiar	TPI	stopka	system antyprzebi-cioowy	waga
TR-CS177	26x1.75x2	32	drut/ pasek odblask	KEVLAR®INSIDE	670 g
TR-CS178	700x38c	32	drut/ pasek odblask	KEVLAR®INSIDE	680 g

opona SERVANT

Z oponą SERVANT jesteś gotowy na każdy teren. Agresywny bieżnik środkowy i obfity boczny sprawią, że poradzisz sobie z każdą ścieżką i z każdym terenem.

Wzmocnienie KEVLAR® INSIDE podnosi odporność na przebite.

SERVANT posiada odblaskowy bok, dzięki czemu rowerzysta jest w nocy bardziej widoczny.



kod	rozmiar	TPI	stopka	system antyprzebi-cioowy	waga
TR-CS179	700x38c	60	drut/ pasek odblask	KEVLAR®INSIDE	685 g
TR-CS180	700x42c	60	drut/ pasek odblask	KEVLAR®INSIDE	730 g

opona CORPORAL

Dzięki agresywnemu bieżnikowi środkowemu i umiarkowanemu bocznemu, CORPORAL zapewnia zwiększoną ochronę boczną i wspaniałą przyczepność w zmiennym terenie.

W oponie zastosowano również wzmocnienie KEVLAR® INSIDE, które podnosi odporność na przebite oraz odblaskowy bok, dzięki czemu rowerzysta jest w nocy bardziej widoczny.



kod	rozmiar	TPI	stopka	system antyprzebi-cioowy	waga
TR-CS181	26x1.90	60	drut/ pasek odblask	KEVLAR®INSIDE	700 g
TR-CS182	26x1.75	60	drut/ pasek odblask	KEVLAR®INSIDE	620 g
TR-CS183	26x1.50	60	drut/ pasek odblask	KEVLAR®INSIDE	570 g
TR-CS184	700x35c	60	drut/ pasek odblask	KEVLAR®INSIDE	570 g

DEŹKI ROWEROWE DEŹKI PREMIUM

deŹki samowulkanizujące **SELF-SEALING**



kod	TB-CS068	TB-CS069	TB-CS070	TB-CS071
rozmiar	20x1.75/2.125 SV	24x1.75/2.125 SV	w	26x1.75/2.125 FV
uszczelnienie do Źr.	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"

deŹki antyprzebiciowe **THORN RESISTANT**



kod	TB-CS077	TB-CS072	TB-CS073	TB-CS074	TB-CS075	TB-CS076
rozmiar	16x1.75/2.125 SV	20x1.75/2.125 SV	24x1.75/2.125 SV	26x1.75/2.125 SV	700x25/32c SV	700x35/43c SV
uszczelnienie do Źr.	3,6 mm	3,6 mm	3,6 mm	3,6 mm	3,6 mm	3,6 mm



12"

opona C-712 12"



opona C-51 12"



opona C-1456 12" **NOWOŚĆ**



14"

opona C-845 14"



16"

opona C-213 16"



opona C-714 16"



opona C-1244 16"



opona C-714 16"



18"

opona C-213 18"



kod	TR-CS149
rozmiar	18x1.75
ETRTO	47-355

20"

opona C-245 20"



kod	TR-CS150
rozmiar	20x1 ³ / ₈
ETRTO	37-451

opona C-213 20"



kod	TR-CS191
rozmiar	20x1.75
ETRTO	47-406

opona C-219 20"
biały bok



kod	TR-CS193
rozmiar	20x1.75x2
ETRTO	47-406

opona C-616 20"



kod	TR-CS100
rozmiar	20x1.75
ETRTO	47-406

opona C-727 20"



kod	TR-CS076
rozmiar	20x1.75
ETRTO	47-406

opona C-97N 20"



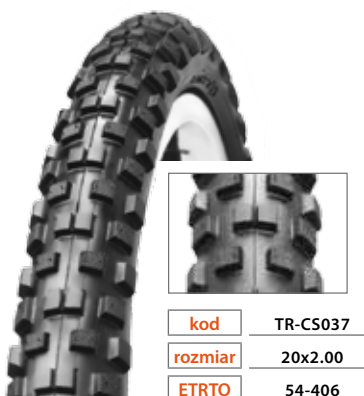
kod	TS-CS192
rozmiar	20x1.75
ETRTO	47-406

opona C-1040N 20"



kod	TR-CS015
rozmiar	20x1.95
ETRTO	52-406

opona C-1244 20"



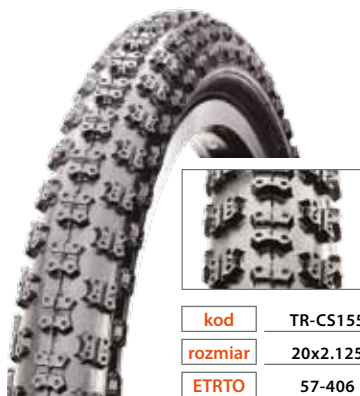
kod	TR-CS037
rozmiar	20x2.00
ETRTO	54-406

opona C-1382N 20"



kod	TR-CS159
rozmiar	20x2.1
ETRTO	57-406

opona C-714 20"



kod	TR-CS155
rozmiar	20x2.125
ETRTO	57-406

22"

opona C-86 22"



kod	TR-CS151
rozmiar	22x1 ³ / ₈
ETRTO	37-501

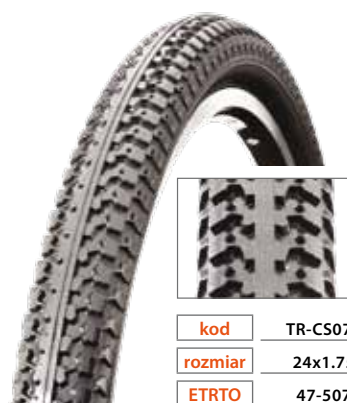
24"

opona C-245 24"



kod	TR-CS078
rozmiar	24x1 ³ / ₈
ETRTO	37-540

opona C-727 24"



kod	TR-CS077
rozmiar	24x1.75
ETRTO	47-507

opona C-219 24"



kod	TR-CS101
rozmiar	24x1.75x2
ETRTO	47-507

opona C-1208 24"



kod	TR-CS009
rozmiar	24x1.75
ETRTO	47-507

opona C-1040N 24"



kod	TR-CS017
rozmiar	24x1.95
ETRTO	53-507

opona C-1391 24"

NOWOŚĆ



kod	TR-CS257
rozmiar	24x1.95
ETRTO	53-507

26"

opona C-245 26"



kod	TR-CS152
rozmiar	26 x 1 ¹ / ₂
ETRTO	40-548

opona C-86 26"



kod	TR-CS083
rozmiar	26 x 1 ³ / ₈
ETRTO	37-590

opona C-1393 26"



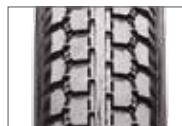
kod	TR-CS171
rozmiar	26x1.50
ETRTO	40-559

opona C-1446 26"



kod	TR-CS158
rozmiar	26x1.75
ETRTO	47-559

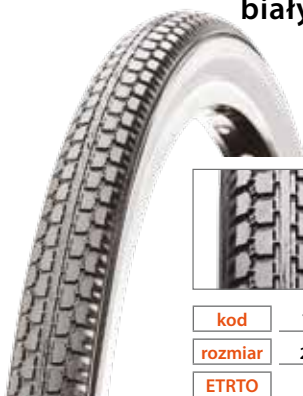
opona C-219 26"



kod	TR-CS104
rozmiar	26x1.75x2
ETRTO	47-559

opona C-219 26"

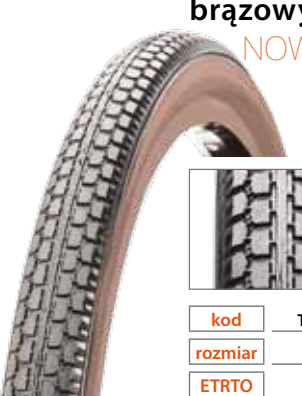
biały bok



kod	TR-CS241
rozmiar	26x1.75x2
ETRTO	47-559

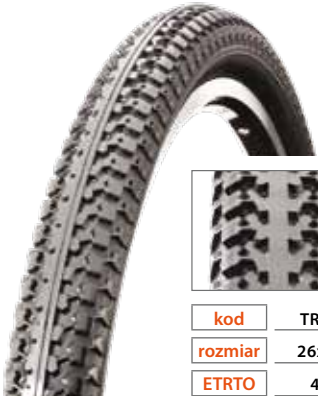
opona C-219 26"

brązowy bok
NOWOŚĆ



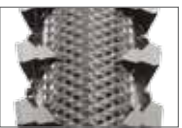
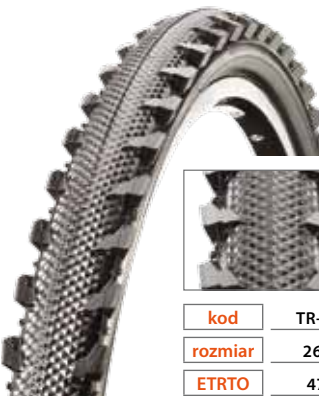
kod	TR-CS259
rozmiar	26x1.75
ETRTO	47-559

opona C-727 26"



kod	TR-CS129
rozmiar	26x1.75x2
ETRTO	47-559

opona C-1208 26"



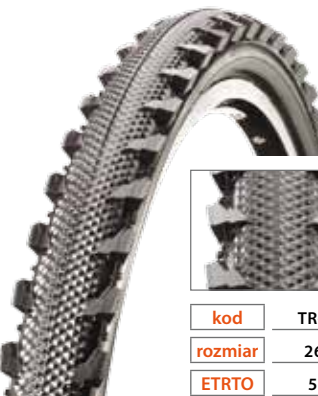
kod	TR-CS010
rozmiar	26x1.75
ETRTO	47-559

opona C-1218 26"



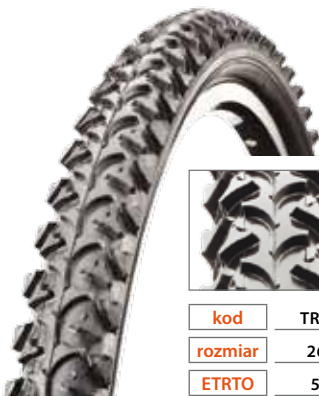
kod	TR-CS051
rozmiar	26x1.90
ETRTO	51-559

opona C-1208 26"



kod	TR-CS003
rozmiar	26x1.95
ETRTO	53-559

opona C-1040N 26"



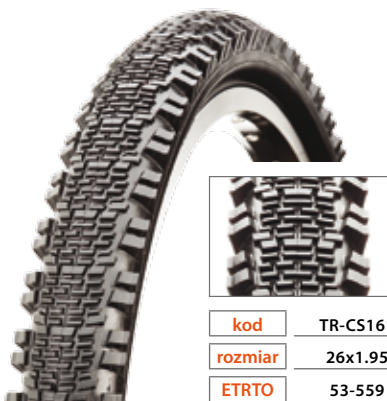
kod	TR-CS001
rozmiar	26x1.95
ETRTO	53-559

opona C-1435 26"



kod	TR-CS126
rozmiar	26x1.95
ETRTO	53-559

opona C-1346 26"



opona C-1436 26"



opona C-1391 26"

NOWOŚĆ



opona C-1417N 26"



opona C-1040N 26"



opona C-1270 26"



opona C-1232 26"



opona C-1388 26"



27"

opona C-80E 27"



28"

opona C-86 28"



kod	TR-CS153
rozmiar	28 x 1 1/2
ETRTO	40-635

opona C-80E 28"



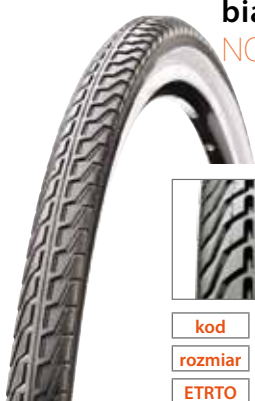
kod	TR-CS079
rozmiar	28 x 1 5/8 x 1 1/8
ETRTO	28-622

opona C-1011 28"



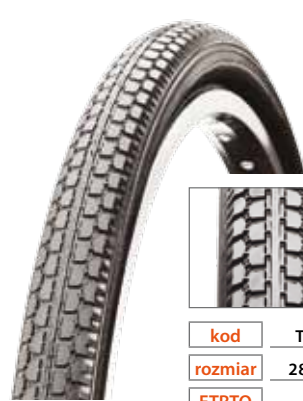
kod	TR-CS157
rozmiar	28 x 1 5/8 x 1 3/8
ETRTO	37-622

opona C-1258 28"
biały bok
NOWOŚĆ



kod	TR-CS195
rozmiar	28 x 1 5/8 x 1 1/4
ETRTO	32-622

opona C-219 28"



kod	TR-CS130
rozmiar	28 x 1.75x2
ETRTO	47-622

opona C-219 28"
biały bok
NOWOŚĆ



kod	TR-CS253
rozmiar	28 x 1.75x2
ETRTO	47-622

opona C-219 28"
brązowy bok
NOWOŚĆ



kod	TR-CS260
rozmiar	28 x 1.75x2
ETRTO	47-622

opona C-1268 28"



kod	TR-CS165
rozmiar	28 x 1.75x2
ETRTO	47-622

700c

opona C-1288 700c



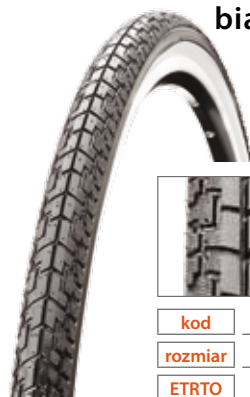
kod	TR-CS067
rozmiar	700x32c
ETRTO	32-622

opona C-979 700c



kod	TR-CS156
rozmiar	700x35c
ETRTO	37-622

opona C-979 700c



biały bok



kod	TR-CS194
rozmiar	700x35c
ETRTO	37-622

opona C-1103 700c



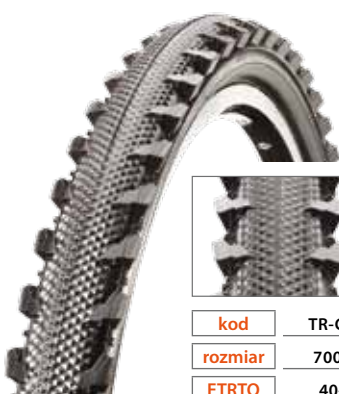
kod	TR-CS043
rozmiar	700x35c
ETRTO	37-622

opona C-1436 700c



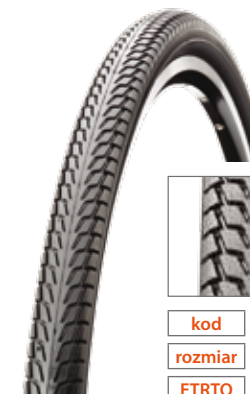
kod	TR-CS166
rozmiar	700x38c
ETRTO	40-622

opona C-1208 700c



kod	TR-CS012
rozmiar	700x38c
ETRTO	40-622

opona C-1118 700c



kod	TR-CS047
rozmiar	700x40c
ETRTO	42-622

opona C-1125 700c



kod	TR-CS046
rozmiar	700x40c
ETRTO	42-622

opona C-1447P 700c



kod	TR-CS167
rozmiar	700x40c
ETRTO	42-622

opona C-1272 700c



kod	TR-CS082
rozmiar	700x40c
ETRTO	42-622

opona C-1040N 700c



kod	TR-CS019
rozmiar	700x42c
ETRTO	44-622

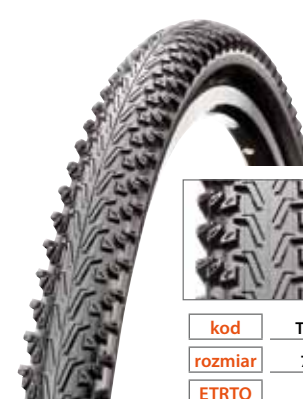
opona C-1338 700c



kod	TR-CS041
rozmiar	700x42c
ETRTO	44-622

opona C-1436 700c

NOWOŚĆ



kod	TR-CS255
rozmiar	700x42c
ETRTO	44-622

opona C-1300 700c



kod	TR-CS020
rozmiar	700x45c
ETRTO	-

SZOSA

opona C-948 700c SZOSA



kod	TR-CS064
rozmiar	700x20c
ETRTO	20-622

opona C-740 700c SZOSA



kod	TR-CS069
rozmiar	700x23c
ETRTO	23-622

opona C-1390 700c SZOSA



kod	TR-CS169
rozmiar	700x23c
ETRTO	23-622

opona C-732 700c SZOSA



kod	TR-CS080
rozmiar	700x25c
ETRTO	25-622

dętka ZAWÓR SCHRADER

AV/SV



DETKA ROWEROWA



kod	TB-CS001	NOWOŚĆ TB-CS089	TB-CS003	TB-CS049	TB-CS005	TB-CS080
rozmiar	12"x1 ¹ / ₂ x2.125	12x1,75	16"x1.75/2.125	20"x1.75/2.125	24"x1.75/2.125	26x1,25/1,5
	TB-CS025	TB-CS043	TB-CS030	NOWOŚĆ TB-CS088	TB-CS033	TB-CS008
	26"x1.50/1.75	26"x1.75/2.125	27"x1 ¹ / ₄	28x1,75	700x25/32c	700x35/43c

48 mm

kod	TB-CS067	TB-CS046	TB-CS051	TB-CS034	TB-CS020
rozmiar	20"x1.75/2.125	24"x1.75/2.125	26"x1.75/2.125	700x25/32c	700x35/43c

40 mm

kod	TB-CS081	TB-CS082
rozmiar	26"x1.75/2.215	700x35/43

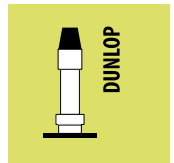
zawór z pełnym gwintem

DH

kod	NOWOŚĆ TB-CS079
rozmiar	26x2,2/2,5

dętka ZAWÓR DUNLOP

DV/GVMP



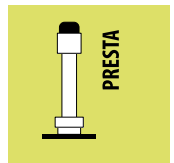
DETKA ROWEROWA



kod	TB-CS052	TB-CS009	TB-CS010	TB-CS011	TB-CS054	TB-CS048	TB-CS059	TB-CS055	TB-CS056	TB-CS013
rozmiar	11"x1 ³ / ₄	12"x1 ¹ / ₂ x2 ¹ / ₄	14"x1.75/2.125	16"x1.75/2.125	18"x1.75	20"x1.75/2.125	20"x2.125	20"x1 ³ / ₈	22"x1 ³ / ₈	24"x1.75/2.125
kod	TB-CS024	TB-CS026	TB-CS044	TB-CS061	TB-CS015	TB-CS050	TB-CS057	TB-CS035	TB-CS016	
rozmiar	24"x1 ³ / ₈	26"x1.50/1.75	26"x1.75/2.125	26"x1 ³ / ₈	27"x1 ¹ / ₄	28"x1.75	28"x1 ¹ / ₂	700x25/32c	700x35/43c	

dętka ZAWÓR PRESTA

FV



DETKA ROWEROWA



kod	TB-CS047	TB-CS031	TB-CS036	TB-CS038	NOWOŚĆ TB-CS090	
rozmiar	26"x1.75/2.125	700x19/23c	700x25/32c	700x35/43c	29"x1.75/2,125	
60mm	kod	TB-CS029	TB-CS066	TB-CS032	TB-CS037	TB-CS039
	rozmiar	26"x1.9/2.125	26"x1.75/2.125	700x19/23c	700x25/32c	700x35/43c



MERIDA POLSKA Sp. z o.o.
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 35,
41-800 Zabrze, Polska
www.rowerymerida.pl