

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/opona-trekking-e-bike-vredestein-icon-26x220-55-599-drut-wkladka-antyprzebiciowa-refleks-czarna-p-16308.html>

Opona trekking e-bike VREDESTEIN ICON 26x2.20 (55-599) drut wkładka antyprzebiciowa refleks czarna

Cena	169,91 zł
Cena poprzednia	199,90 zł
Dostępność	Na wyczerpaniu
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	31004
Kod EAN	8714692361111
Producent	VREDESTEIN

Opis produktu

Opona trekking e-bike VREDESTEIN ICON 26x2.20 (55-599) drut wkładka antyprzebiciowa refleks czarna



Icon - Trekking E-Rowery Drut

Szybka i stylowa konstrukcja Gigiaro z ekstremalną ochroną antyprzebiciową.

- Opona trekking e-bike zapewniająca przyczepność i bezpieczeństwo w każdych warunkach drogowych i pogodowych
- Design Giugiaro pasujący do nowoczesnych rowerów elektrycznych.
- Mocna konstrukcja opracowana specjalnie do cięższych rowerów elektrycznych.
- Zaawansowana mieszanka gumy oraz bieżnik o niskim oporze toczenia.
- Wyjątkowa przyczepność na mokrej i suchej nawierzchni
- Zawiera ochronę Xtreme Protection, 3 mm system antyprzebiciowy.
- Opracowana dla e-rowerów do 50 km/h.
- Certyfikat ECE-R75.

Rozmiar: 26" x 2.20 (55-599).

Min./maks. ciśnienie (bar): 2,0 / 4,0.

Waga: 760g.

Oplot: 55 TPI.

Kolor: czarny.

TRICOMP TECHNOLOGY

Kiedy opona szosowa ma mniejszą powierzchnię styku, skład mieszanki gumowej obu bieżników i ścian bocznych opony jest



CENTRUM ROWEROWE

ul. Wojska Polskiego 28H 78-100 Kołobrzeg
tel. 094 354 78 74

K2 Centrum Rowerowe
Al. I Armii Wojska Polskiego 28H
78-100 Kołobrzeg
tel. 94-3547874; 507234283

sprawą najwyższej wagi. Technologia TRICOMP umożliwia zastosowanie specyficznych mieszanek gumy w miejscach, w których są one najbardziej odpowiednie, w wyniku czego otrzymujemy opony z bardzo niskim oporem toczenia i maksymalną przyczepnością w każdych warunkach atmosferycznych.

XTREME PROTECTION

Podwójny układ ochrony przed przebiciem: bardzo elastyczna gumowa warstwa bezpośrednio pod bieżnikiem połączona z warstwą grubo splecionego poliamidu osadzonego w środkowym oplocie osłony praktycznie do zera zmniejsza prawdopodobieństwo przebicia. Używamy tego w oponach Perfect xtreme.