

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/opona-szosowa-vredestein-freccia-700x28-28-622-zwijana-wkladka-antyprzebiciowa-tpi50-280g-czarna-new-p-9605.html>

Opona szosowa VREDESTEIN FRECCIA 700x28 (28-622) zwijana wkładka antyprzebiciowa TPI50 280g czarna (NEW)

Cena	152,91 zł
Cena poprzednia	179,90 zł
Dostępność	Na wyczerpaniu
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	17201
Kod EAN	8714692322945
Producent	VREDESTEIN

Opis produktu

Opona szosowa VREDESTEIN FRECCIA 700x28 (28-622) zwijana wkładka antyprzebiciowa TPI50 280g czarna (NEW)



Freccia - Szosowa Zwijana

Zwijane opony do treningów i wycieczek

- Niesamowita jakość jazdy po mokrej powierzchni
- System Curve Control System® zapewnia trwałość i wyjątkowy komfort jazdy. Również w zakrętach.
- TriComp Technology®.
- Wkładka antyprzebiciowa

Rozmiar: 700 x 28 (28-622).
Min./maks. ciśnienie (bar): 6,0 / 8,0.
Waga: 280g.
Opłot: 50 TPI.
Kolor: czarny.

Opór toczenia: 3/6
Przyczepność w warunkach suchych: 5/6
Przyczepność w warunkach mokrych: 5/6
Trwałość: 5/6



EXCELLENT PROTECTION

Warstwa grubo spleczonego poliamidu osadzona w środkowym oplocie bardzo elastycznej osłony.

TRICOMP TECHNOLOGY

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

DUOCOMP TECHNOLOGY

Technologia ta wykorzystuje zintegrowaną mieszankę bieżnika i ścian bocznych, która optymalizuje przyczepność, opory toczenia i trwałość opony.

CURVE CONTROL SYSTEM®

Szczególne mieszanki stosowane jako część naszej technologii Tricomp® dają kolejną przewagę naszym oponom. Bieżnik i ściany boczne opon zużywają się odmiennie, więc opona utrzymuje okrągły kształt przez dłuższy czas.

W połączeniu z doskonałą przyczepnością stworzoną przez Tricomp Technology®, te opony fantastycznie trzymają się drogi podczas pokonywania zakrętów - co oznacza, że można brać zakręty szybciej, nawet w deszczu.

Dzięki Curve Control System®, będziesz w stanie przejąć inicjatywę podczas brania zakrętu.