

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/opona-szosowa-szytka-vredestein-freccia-t-700x23-wkladka-antyprzebiciowa-tpi220-285g-czarna-dwz-p-8632.html>

Opona szosowa szytka VREDESTEIN FRECCIA T 700x23 wkładka antyprzebiciowa TPI220 285g czarna (DWZ)



Cena	146,90 zł
Dostępność	Wyprzedane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	13623
Kod EAN	8714692257162
Producent	VREDESTEIN

Opis produktu

Opona szosowa szytka VREDESTEIN FRECCIA T 700x23 wkładka antyprzebiciowa TPI220 285g czarna (DWZ)



Freccia T - Szosowa Szytka

Opony dętkowe idealne podczas 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 23.
Min./maks. ciśnienie (bar): 8,0 / 12,0.
Waga: 285g.
Opłot: 220 TPI.
Kolor: czarny.

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

EXCELLENT PROTECTION

Warstwa grubo splecionego 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.