

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/opona-szosowa-vredestein-fortezza-senso-superiore-700x23-23-622-zwijana-wkladka-antyprzebiciowa-tpi320-220g-czarna-new-p-9600.html>

Opona szosowa VREDESTEIN FORTEZZA SENSO Superiore 700x23 (23-622) zwijana wkładka antyprzebiciowa TPI320 220g czarna (NEW)

Cena	271,91 zł
Cena poprzednia	319,90 zł
Dostępność	Na wyczerpaniu
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	17191
Kod EAN	8714692323706
Producent	VREDESTEIN

Opis produktu

Opona szosowa VREDESTEIN FORTEZZA SENSO Superiore 700x23 (23-622) zwijana wkładka antyprzebiciowa TPI320 220g czarna (NEW)



Fortezza Senso Superiore All Weather - Szosowa Zwijana

Sportowe opony doskonałe w każdych warunkach

- Wyjątkowo niskie opory toczenia dzięki opłotowi 320 TPI połączonego z mieszanką AWS - All Weather Silica.
- Doskonała przyczepność w warunkach suchych i mokrych.
- Stworzona w oparciu o najnowszą mieszankę AWS stosowaną z wykorzystaniem technologii TriComp Technology®.
- System Curve Control System® zapewnia trwałość i wyjątkowy komfort jazdy. Również w zakrętach.
- Wkładka antyprzebiciowa.
- Łatwa w montażu.
- Wykonana przy użyciu najwyższej jakości technik montażu, klejenia i szycia.
- Niezwykle wygodne przechowywanie podczas jazdy.

Rozmiar: 700 x 23 (23-622).

Min./maks. ciśnienie (bar): 6,0 / 10,0.

Waga: 230g.

Oplót: 320 TPI.

Kolor: czarny.



Opór toczenia: 6/6

Przyczepność w warunkach suchych: 6/6

Przyczepność w warunkach mokrych: 6/6

Trwałość: 3/6

Odporność na przebicie: 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.