

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/opona-szosowa-szytka-vredestein-fortezza-senso-t-xtreme-weather-700x23-wkladka-antyprzebiciowa-czarna-dwz-p-8638.html>

## Opona szosowa szytka VREDESTEIN FORTEZZA SENSO T Xtreme Weather 700x23 wkładka antyprzebiciowa czarna (DWZ)

Cena	<b>246,41 zł</b>
Cena poprzednia	<b>289,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wyprzedane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>13642</b>
Kod EAN	<b>8714692287787</b>
Producent	<b>VREDESTEIN</b>

### Opis produktu

#### Opona szosowa szytka VREDESTEIN FORTEZZA SENSO T Xtreme Weather 700x23 wkładka antyprzebiciowa czarna (DWZ)



#### Fortezza Senso T Xtreme Weather - Szosowa Szytka

Sportowe opony dętkowe do jazdy w wyjątkowo zimnych i mokrych warunkach

- Stworzone w oparciu o najnowszą mieszankę XWS stosowaną z wykorzystaniem technologii TriComp Technology®.
- Niskie opory toczenia i znakomita przyczepność również w zimnych i mokrych warunkach.
- System Curve Control System® zapewnia trwałość i wyjątkowy komfort jazdy. Również w zakrętach.
- Wkładka antyprzebiciowa

Rozmiar: 700 x 23.  
Min./maks. ciśnienie (bar): 8,0 / 12,0.  
Waga: 275g.  
Opłot: 290 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 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.