

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/opona-szosowa-vredestein-fortezza-senso-xtreme-weather-700x25-25-622-zwijana-wkladka-antyprzebiciowa-tpi120-260g-czarna-new-p-8631.html>



## Opona szosowa VREDESTEIN FORTEZZA SENSO Xtreme Weather 700x25 (25-622) zwijana wkładka antyprzebiciowa TPI120 260g czarna (NEW)

Cena	<b>220,91 zł</b>
Cena poprzednia	<b>259,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>13621</b>
Kod EAN	<b>8714692330735</b>
Producent	<b>VREDESTEIN</b>

### Opis produktu

**Opona szosowa VREDESTEIN FORTEZZA SENSO Xtreme Weather 700x25 (25-622) zwijana wkładka antyprzebiciowa TPI120 260g czarna (NEW)**



Fortezza Senso Xtreme Weather - Szosowa Zwijana

Sportowe opony 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 25 (25-622).  
Min./maks. ciśnienie (bar): 6,0 / 9,0.  
Waga: 260g.  
Oplot: 120 TPI.  
Kolor: czarny.

Opór toczenia: 4/6  
Przyczepność w warunkach suchych: 6/6



Przyczepność w warunkach mokrych: 6/6  
Trwałość: 5/6

**FULL PROTECTION**

Warstwa grubo splecionego poliamidu osadzona w środkowym oplocie osłony, wokół całego obrysu opony. Chroni to nie tylko bieżnik, ale również zapobiega przebicikom.

**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.