

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/opona-szosowa-vredestein-fortezza-senso-all-weather-700x25-25-622-zwijana-wkladka-antyprzebiciowa-tpi120-240g-czarna-new-p-9148.html>

## Opona szosowa VREDESTEIN FORTEZZA SENSO All Weather 700x25 (25-622) zwijana wkładka antyprzebiciowa TPI120 240g czarna (NEW)

Cena	<b>212,41 zł</b>
Cena poprzednia	<b>249,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>15295</b>
Kod EAN	<b>8714692330711</b>
Producent	<b>VREDESTEIN</b>

### Opis produktu

**Opona szosowa VREDESTEIN FORTEZZA SENSO All Weather 700x25 (25-622) zwijana wkładka antyprzebiciowa TPI120 240g czarna (NEW)**



Fortezza Senso All Weather - Szosowa Zwijana

Sportowe opony doskonałe w każdych warunkach

- Stworzone w oparciu o najnowszą mieszankę AWS stosowaną z wykorzystaniem technologii TriComp Technology®.
- Niskie opory toczenia i doskonała przyczepność przy mokrej i suchej pogodzie.
- 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: 240g.

Opłot: 120 TPI.

Kolor: czarny.

Opór toczenia: 5/6

Przyczepność w warunkach suchych: 6/6

Przyczepność w warunkach mokrych: 6/6

Trwałość: 4/6



#### 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.