

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/opona-szosowa-vredestein-fortezza-senso-superiore-700x25-25-622-zwijana-wkladka-antyprzebiciowa-tpi320-235g-czarna-new-p-9601.html>

## Opona szosowa VREDESTEIN FORTEZZA SENSO Superiore 700x25 (25-622) zwijana wkładka antyprzebiciowa TPI320 235g czarna (NEW)

Cena	<b>305,91 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>359,90 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>17192</b>
Kod EAN	<b>8714692323720</b>
Producent	<b>VREDESTEIN</b>

### Opis produktu

**Opona szosowa VREDESTEIN FORTEZZA SENSO Superiore 700x25 (25-622) zwijana wkładka antyprzebiciowa TPI320 235g 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 25 (25-622).

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

Waga: 240g.

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.