

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

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.