

Link do produktu: <https://www.sportosito.pl/continental-opona-ultra-sport-iii-700x25c-zwijana-blackred-p-5129.html>



## CONTINENTAL Opona Ultra Sport III 700x25C zwijana Black/Red

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Cena             | <b>79,90 zł</b>              |
| Dostępność       | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>             |
| Numer katalogowy | <b>CO0150463</b>             |
| Producent        | <b>CONTINENTAL</b>           |

### Opis produktu

Dzięki dynamicznemu profilowi i bieżnikowi, każdy poczuje się usatysfakcjonowany. Opona Ultra Sport dobrze spisuje się podczas rund treningowych i optymalnie nadaje się dla początkujących kolarzy.

Nowa mieszanka gumy **PureGrip**, stworzono idealny kompromis między wydajnością i przyczepnością, nowa mieszanka jest zaraz za kultowym rozwiązaniem Continental BlackChilli

Waga katalogowa może nieznacznie różnić się od rzeczywistej.

Oplot: 3/180 tpi\*.

\*TPI Osnowa jest głównym oplotem wszystkich opon. Konstrukcja osnowy, materiał i gęstość nici zależą od wymagań stawianych oponie. Continental generalnie stosuje wysokiej jakości osnowy wykonane z tkanych, a następnie gumowanych nici nylonowych: Nylon dobrze łączy się z kauczukiem i wykazuje dobrą odporność w każdej pogodzie. Gęstość nici nylonowych decyduje o specyficznych właściwościach opony. Gęstość nici jest podawana w TPI ( threads per inch ), czyli skrót ten oznacza liczbę splotów na 1 cal. Bardzo drobny splot tkaniny sprawia, że opona jest elastyczna i chroni osnowę przed przebicciem. Luźny splot tkaniny to większa odporność na przecięcia i większa wytrzymałość opony. Wybór splotu zależy od przeznaczenia opony. Standardem jest trzywarstwowa osnowa podstawowa. Dodatkowa ochrona Breaker może być umieszczana pod bieżnikiem w celu jeszcze lepszego wzmocnienia opony i zwiększenia ochrony przed przebicciem. Oplot podawany jest w liczbie warstw, suma tpi : 3/180 oznacza trzy warstwy tkaniny 60 tpi.