

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/opona-schwalbe-delta-cruiser-27x114-32-630-jasny-bok-p-23613.html>

Opona Schwalbe Delta Cruiser 27x1.1/4 32-630 jasny bok

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena | 65,00 zł |
| Dostępność | Mała ilość lub brak |
| Numer katalogowy | 11157063.01 |
| Producent | SCHWALBE |

Opis produktu

Opona rowerowa Schwalbe drutowa czarna z jasnym bokiem

rozmiar cale: 27x1.1/4

rozmiar ETRTO: 32-630

wersja kolorystyczna: Gumwall - jasny bok

wersja wykonania: Kevlar® Guard opona drutowa z wkładką antyprzebiciową

mieszanka gumy: SBC

ścianki boczne: Twin - Dodatkowa ochronna warstwa gumy

ciśnienie w oponie min.-max.: 3.5-6.0 bar, 50-85psi

waga opony: 550g

gęstość osnowy: 50EPI

max.obciążenie na oponę: 70kg

Stylowa opona wysokiej jakości. Lekka, świetnie trzymająca się drogi, na bardzo dobrej mieszance gumy. Efektowny jasny bok opony. Gęsta osnowa EPI i wkładka antyprzebiciowa minimalizują uszkodzenia opony. Bardzo dobre połączenie opony trekkingowej i opony miejskiej. Lekka, cicha jazda na asfalcie, wystarczająca przyczepność na szutrowych drogach i wycieczki po bezdrożach.

Fundamentem wszystkich opon z serii Active Line jest wysokiej jakości osnowa 50 EPI. Grubo tkane osnowy 20 lub 24 EPI nie znajdują już zastosowania w oponach Schwalbe. Dużo gęściej tkane osnowy 50 EPI są o wiele bardziej odporne na przebicia oraz mocniejsze. Równocześnie osnowa może być powlekana cieńszą warstwą gumy, co redukuje wagę. Naturalnie każda opona Active Line posiada wkładkę antyprzebiciową, wyważoną mieszankę gumy oraz funkcjonalny i atrakcyjny profil bieżnika. Ujmując w jednym zdaniu: Active Line toniezaswadna markowa jakość!.

Kevlar Guard - Nasz podstawowy standard dla wkładki antyprzebiciowej. Wraz z osnową opony 50 EPI stanowi bardzo dobrą ochronę we wszystkich oponach serii Active Line.

SBC - SCHWALBE Basic Compound: Wszechstronna mieszanka jakościowej gumy do różnorodnych zastosowań.

Twin - Dodatkowa ochronna warstwa gumy chroni ścianki boczne przed nacięciami i umożliwia ich jednolite zabarwienie