

Opona 26 x 1.75 [47-559] TOWNSMAN - 33 TPI - dr - PROTECTOR 3 mm + RS - TRC

INDEX: V5319.TRC

POLECAMY



59,99 zł brutto

48,77 zł netto

Dostępny w magazynie

Opona 26 x 1.75 TRC, rozmiar w mm: 47-559, nazwa opony: TOWNSMAN, bieżnik: HY-197, PROTECTOR 3 mm, pasek odblaskowy RS, kolor: Czarny

Kod EAN: 5902270864373

Marka: TRC

Rozmiar koła: 26"

ETRTO: 47-559 mm

Typ opony: Drutowa

TPI (ilość nici na cal): 33

Tubeless ready: Nie

E-Bike: Nie

Przeznaczenie: Miejskie

Dodatkowe wzmocnienia: PROTECTOR 3 mm

Pasek odblaskowy: Tak

Kolor: Czarny

Waga: 820 g

Dane osoby odpowiedzialnej: Tora-Zajdel II Sp. z o.o., TRC, Polska, ul. Kliczkowska 41, 58-100, Świdnica, info@tora-zajdel.com.pl

Kod producenta/ Numer katalogowy: HY-197 + APS 3mm

Producent: Tora-Zajdel II Sp. z o.o., TRC, Polska, ul. Kliczkowska 41, 58-100, Świdnica, info@tora-zajdel.com.pl

Typ: Drutowa

TECHNOLOGIE

Opona TRC TOWNSMAN 26 x 1.75 (47-559) – opona miejska z paskiem odblaskowym RS i wzmocnieniem PROTECTOR 3 mm

Opona przeznaczona do rowerów miejskich i trekkingowych. Szerokość 1.75 cala zapewnia wygodną i stabilną jazdę po nawierzchniach asfaltowych oraz utwardzonych ścieżkach rowerowych.

Model wyposażony jest w wzmocnienie PROTECTOR 3 mm, zwiększające odporność na przebicia i zużycie. Dodatkowo zastosowano pasek odblaskowy RS, który poprawia widoczność rowerzysty po zmroku.

Specyfikacja:

Rozmiar: 26 x 1.75 cala

Rozmiar w mm (ETRTO): 47-559

Model: TOWNSMAN

Wzmocnienie: PROTECTOR 3 mm

Pasek odblaskowy: tak (RS)

Typ: opona miejska / trekkingowa

Kolor: czarny

Zastosowanie: jazda miejska, codzienne dojazdy, drogi utwardzone

TRC TOWNSMAN to trwała opona z dodatkowym zabezpieczeniem i elementem odblaskowym dla poprawy bezpieczeństwa w ruchu ulicznym.

PROTECTOR - WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA 3 MM

Dodatkowe zabezpieczenie antyprzebiciowe poprawiające sztywność i wytrzymałość opony. Jego zastosowanie zmniejsza opory toczenia przy jednoczesnym zachowaniu dobrej przyczepności do nawierzchni. Protector to gumowa wkładka o grubości około 3 mm wykonana ze specjalnej mieszanki, która znajduje się między bieżnikiem i opłotem opony. Jej zastosowanie znacząco przedłuża żywotność bieżnika i poprawia bezpieczeństwo jazdy.



Opis techniczny: 1) Wkładka zapobiegająca przebicciu 2) Bieżnik