

# Siodło NEXELO TOURING/CITY P156 COMFORT PLUS, szyny stalowe-czarne, wym: 262x156mm

INDEX: L288099NEX



**35,99 zł brutto**

29,26 zł netto

Dostępny w magazynie

Kod EAN: 5902270800326

Marka: NEXELO

Długość: 262 mm

Szerokość: 156 mm

Przeznaczenie: Miejskie, Trekking

Kolor: Czarny

Montaż: Szyny stalowe

Technologia: COMFORT PLUS

Otwór anatomiczny: Nie

Waga: 480 g

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

Kod producenta/ Numer katalogowy: 66107

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

## OPIS

Siodło rowerowe MTB/TREK P156 COMFORT PLUS marki Nexelo dedykowane rowerom górskim. Najbardziej wszechstronne w naszej ofercie siodelko, łączące cechy siodel sportowych z miejskimi, są dobrze dopasowane, dość lekkie, ale zarazem wygodne i wytrzymałe.

Do pokrycia wierzchniego wykorzystano spełniający normy EN, oddychający, odporny na zadrapania i rozdarcia, wodoodporny, syntetycznie usprawniony materiał o strukturze i wyglądzie doskonale imitującym naturalną skórę. Konstrukcja wsparta jest na trwałych, stalowych szynach. W siodle nie zastosowano sprężyn ani elastomeru, dzięki czemu udało się jeszcze bardziej zredukować wagę wynoszącą w tym modelu zaledwie 480g. Występuje ono w kolorze czarnym, w rozmiarze 262x156mm.

Starannie wyselekcjonowane materiały oraz technologia COMFORT PLUS użyte przy produkcji pomogły uzyskać stabilne podparcie ciała oraz większą swobodę ruchu rowerzysty, co przekłada się na większą przyjemność z jazdy, poprawę osiągnięć i długi czas użytkowania. Produkty marki Nexelo zapewniają świetny stosunek jakości do ceny, a ich nowoczesny sportowy design z łatwością przypadnie do gustu.

WYKORZYSTANE TECHNOLOGIE:

Comfort Plus – specjalnie zaprojektowana i wydzielona, w miejscach najbardziej narażonych na urazy, strefa komfortu wyposażona w piankę o wyższej gęstości i o zwiększonej sprężystości.