

Siodło NEXELO TREK/CITY P186 COMFORT PLUS, szyn stalowe-czarne, wym: 266x186mm

INDEX: L288100NEX

NOWOŚĆ



35,99 zł brutto

29,26 zł netto

Dostępny w magazynie

Kod EAN: 5902270800340

Marka: NEXELO

Długość: 266 mm

Szerokość: 186 mm

Przeznaczenie: Miejskie, Trekking

Kolor: Czarny

Montaż: Szyny stalowe

Technologia: COMFORT PLUS

Otwór anatomiczny: Nie

Waga: 640 g

OPIS

Siodło rowerowe P186 COMFORT PLUS marki Nexelo dedykowane rowerom miejskim. W tym modelu postawiono na komfort i wysoką wytrzymałość. Siedzisko jest wyraźnie miękkie, wygodne, a przy tym szerokie i masywne. Przy jego produkcji użyto wysokogatunkowych materiałów. Zastosowanie sprężyn elastomerowych oraz pianki wysokoelastycznej skutecznie ograniczyło przenoszenie drgań, co podczas jazdy niesie za sobą skojarzenie unoszenia się na puszystej chmurce.

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. Dzięki zastosowaniu dobrze amortyzujących sprężyn elastomerowych udało się obniżyć wagę siodła, ograniczyć skrzypienie oraz wyeliminować problem pojawiającej się rdzy przy zwykłych, staromodnych sprężynach, gwarantując tym samym udany przejazd, niezależnie od warunków panujących na trasie.

Waga siodła wynosi 640g. Występuje ono w kolorze czarnym, w rozmiarze 266x186mm. 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.