

Siodło SELLEROYAL CLASSIC MODERATE 60st. AVENUE żelowe + elastomery męskie

Cena: 142,00 PLN



Opis słownikowy

Dostępność	chwilowo niedostępny
Producent	Selle Royal

Opis produktu

Siodło SELLEROYAL CLASSIC MODERATE 60st. AVENUE żelowe + elastomery męskie

CLASSIC

Komfortowa jazda. Nasze siodło jest wypełnione Royalgel, doskonałym żelem poliuretanowym zapewniającym najwyższy poziom komfortu poprzez 40% redukcję nacisku na wrażliwe miejsca ciała.

POZYCJA ŚREDNIO-NACHYLONA 60°

Rowerzysta zazwyczaj siedzi na siodle z kręgosłupem pod kątem 60 stopni. Ta pozycja kontynuuje ruch wagi jeźdźca i obszaru kości siedzenia włąb siodła na szerszą jego część.

Typ: męskie

Wymiary: 273mm x 171mm

Waga: 650g

Technologie:

FOAM MATRIX

Otwarta struktura komórkowa pianki Matrix nadaje zwiększoną elastyczność i oddychalność, co gwarantuje trwałe i komfortowe siodło.

INTEGRATED CLIP SYSTEM

Opatentowany system klip umieszczony z tyłu siodła do łatwego przymocowania oświetlenia lub torebki podsiodłowej.

ROYALGEL™

Najlepsza redukcja punktów uciskowych. Używany na podstawie licencji przez Selle Royal, Royalgel™ jest wyłącznym żelem opatentowanym przez firmę Bayer Material Science w Niemczech. Royalgel™ to poliuretanowy matrix, który wstrzykuje się bezpośrednio pod pokryciem siodła podczas procesu produkcyjnego. To jedyny żel, który nie starzeje się, nie twardnieje i nie przemieszcza się. Wyraźnie odróżnia się od innych rodzajów żelu z prostego powodu: inne rodzaje żelu są formowane w strukturę plastra miodu, stosując twarde, ale elastyczne zwarte materiały, które nie deformują się, ale po prostu załamują się pod ciężarem. W związku z tym, że nie mają

takiej jakości adaptacji jak Royalgel™.

Badania naukowe dowiodły, że Royalgel™ zmniejsza nacisk na kość łonową i kości kulszowe do 40% w porównaniu do innych żelowych i nieżelowych siodeł, aby zapewnić maksymalny poziom komfortu poprzez lepsze rozłożenie ciężaru na całej jego powierzchni.

ELASTOMERS

Bezpieczne, ciche i trwale nie odkształcające się elastomery mogą wchłonąć nawet najostrzejsze i najbardziej nieoczekiwane wstrząsy, ponieważ działają w pionie i w poziomie.