

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/siodlo-selleroyal-lookin-evo-moderate-60st-zelowe-elastomery-unisex-new-2023-p-25956.html>

Siodło SELLEROYAL LOOKIN EVO MODERATE 60st. żelowe + elastomery unisex (NEW 2023)



Cena	314,41 zł
Cena poprzednia	369,90 zł
Dostępność	Wypredane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	36477
Kod EAN	8021890579034
Producent	SELLE ROYAL

Opis produktu

Siodło SELLEROYAL LOOKIN EVO MODERATE 60st. żelowe + elastomery unisex (NEW 2023)



LOOKIN

Nowe siodełko Lookin łączy w sobie 2 cechy zapewniające wygodę: nowoczesne, chłodzące pokrycie, które zmniejsza nagrzewanie się powierzchni siodełka w słońcu do 25°C oraz RoyalgelTM. Cool Cover - standardowe, czarne siodełko może nagrzać się do temperatury powyżej 60°C jeżeli rower jest pozostawiony długo w słońcu. Testy laboratoryjne dowodzą, że nasze nowe pokrycie Cool Cover jest w stanie utrzymać temperaturę o 25°C niższą, redukując nieprzyjemne uczucie podczas siadania na rozgrzanej powierzchni. RoyalgelTM - testy naukowe udowodniły, że RoyalgelTM zmniejsza ucisk na prostatę/genitalia oraz okolice kości ogonowej aż do 80%. Gwarantuje to maksymalny komfort.

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 siodełka na szerszą jego część.

Typ: uniwersalne

Wymiary: 271mm x 186mm

Waga: 500g

Technologie:

DOUBLE-COVER SIDE PROTECTION

Dwuwarstwowy materiał nakładany na boki siodełka dla podwójnej odporności na uderzenia i otarcia.

FLEXITE SYSTEM

System skorupy FLEXITE został stworzony, aby zrównoważyć elastyczność z wytrzymałością, maksymalizując osiągi dzięki unikalnej, wciętej strukturze „kanałowej” w spodniej części korpusu siodełka. Ta innowacyjna konstrukcja gwarantuje niezwykłą elastyczność i amortyzację podczas jazdy.

INTEGRATED CLIP SYSTEM

Opatentowany system klip umieszczony z tyłu siodełka 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 siodełka 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.

WATER RESISTANT

Royal Vacuum Light to technologia Selle Royal, która powoduje że siodełko jest w 100% szczelne (wodoodporne) i 20% lżejsze od zwykłych siodełek tej samej kategorii.

HISTORIA SELLE ROYAL

Riccardo Biogolin, dyrektor firmy, założył Selle Royal w 1956 roku. Od ponad 60 lat Selle Royal produkuje wygodne siodełka dla milionów rowerzystów na całym świecie. Nasza historia jest historią oryginalnych projektów, zdecydowanych rozwiązań i ciągłego wzrostu od małego zakładu do jednej z największych firm w branży zajmującej się produkcją siodełek rowerowych. W czasie lat 80 i 90 Selle Royal zostało partnerem największych producentów rowerów rekreacyjnych. Skala komfortu w tych rowerach pozwoliła Selle Royal zdobyć doświadczenie, które następnie przenieśliśmy do innych dyscyplin kolarskich tworząc serie LOOKIN i FI'ZIK.

Dzisiaj, posiadając zaawansowaną technikę produkcyjną Selle Royal jest w stanie produkować co najmniej 70.000 siodełek dziennie. Nasza fabryka zajmuje obszar 20,000m² i spełnia wszystkie wymagania dotyczące bezpieczeństwa w miejscu pracy oraz wymagania środowiskowe. Selle Royal eksportuje swoje produkty do ponad 30 krajów świata i jest wybierany przez ważnych i uznanych producentów rowerów. Nasze siodełka wygrały wiele nagród za projekt i są obecnie obiektem naukowych badań biologiczno - inżynierskich największych europejskich uniwersytetów.