

Link do produktu: <https://www.sklepikmotocyklowy.pl/jeansowe-spodnie-motocyklowe-city-nomad-jennifer-p-9612.html>



Jeansowe spodnie motocyklowe City Nomad Jennifer

Cena	609,00 zł
Cena poprzednia	699,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	City Nomad

Opis produktu

Jeansowe spodnie motocyklowe City Nomad Jennifer

Jennifer – nowość 2019 w ofercie City Nomad, to damskie, ultra-dopasowane dżinsy motocyklowe, które nie tylko świetnie podkreślają kobiece wdzięki i zapewniają świetne dopasowanie, ale także, dzięki odpowiedniemu doborowi materiałów, są również niesamowicie wygodne. Nie krępują ruchów i pozwalają się czuć po prostu sexy! Co więcej, specjalny krój, który zastosowaliśmy w tym modelu pozwala na widoczny efekt push-up, by dolna część Twoich pleców prezentowała się jeszcze lepiej. Nie zabrakło oczywiście miejsca na bezpieczeństwo. odporna na przetarcie podszewka z oryginalnego Kevlar DuPont oraz protektory SAS-TEC najnowszej generacji zadbają o Ciebie, jeśli przyjdzie taka potrzeba. Dodatkowo położenie ochraniaczy na kolanach można regulować, by idealnie dopasować spodnie pod siebie. W kwestii wyglądu, klasyczny denim wykończyliśmy elegancką brązową nicią, co sprawia, że Jennifer są zmysłowe i eleganckie. Dokładnie takie jak Ty!

Materiał zewnętrzny

- 83% bawełna, 15% poliestr, 2% stretch

Materiał wewnętrzny

- 100% original DuPont™ Kevlar® w miejscach najbardziej narażonych na tarcie obszyty delikatną tkaniną dla poprawienia komfortu
- bawełna

Bezpieczeństwo

- 100% original DuPont™ Kevlar® w miejscach najbardziej narażonych na tarcie
- regulowane protektory kolan Sas-Tec SCL-1, Level 2
- protektory bioder Sas-Tec SC-1/KA, Level 1
- wstawki odbłaskowe pod tylnymi kieszeniami

Ergonomia i komfort

- szeroki zakres regulacji protektorów kolan (górze-dół oraz lekko na boki)
- dodatek elastycznego stretchu
- dobre dopasowanie do kobiecej sylwetki i lekko zwężane nogawki idealnie wpisują się w obecnie panujące trendy
- efekt push-up na pośladkach

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: L , S