

Link do produktu: <https://www.prestige-sklep.com.pl/rekawice-motocyklowe-shima-str-2-red-fluo-p-3312.html>

Rękawice motocyklowe sportowe SHIMA STR-2 RED FLUO

Cena	299,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	STR-2 GLOVES RED FLUO
Producent	SHIMA

Opis produktu

STR-2 to motocyklowe rękawice o sportowo-miejskim charakterze. Wykonane z miękkiej, koziej skóry wyposażone są w konstrukcję z wstępnie zakrzywionymi palcami oraz liczne elastyczne panele na dłoniach i palcach, które pozwalają na dostosowanie się do ruchów dłoni podczas prowadzenia motocykla. Wychodząc naprzeciw wymogom bezpieczeństwa, model STR-2 został wyposażony w główny protektor kostek wzmocniony włóknem węglowym oraz specjalne panele wzmacniające umieszczone w miejscach najbardziej narażonych na urazy. Palce zostały zabezpieczone miękkimi ochraniaczami i sliderami z twardej skorupy. Z boku i wewnątrz rękawicy znajduje się dodatkowa wzmocniona warstwa skóry, natomiast wewnętrzna strona dłoni jest dodatkowo wspomagana przez slider dłoni SAP™ i panel piankowy. W celu wyeliminowania najdrobniejszego ucisku na palce STR-2 został obszyty na palcach zewnętrznymi szwami. Zapięcie V-Lock™ i wyściełane pianką mankiety są tylko dodatkowymi elementami dbającymi o komfort i bezpieczeństwo. Wszystkie te cechy zapewniają wysoki standard ochrony podczas codziennej jazdy i sportowych zmagani. Oferowane w pięciu różnych wersjach kolorystycznych dają wiele duże pole do popisu tym, którzy lubią dopasować swój styl do jazdy.

OCHRONA:

- PROTEKTOR KOSTEK WZMOCNIONY WŁÓKNEM WĘGLOWYM
- TWARDE SLIDERY PALCÓW
- ABSORBER IMPAKTU ARMOR PLUS
- DODATKOWY MATERIAŁ Z BOKU RĘKAWICY
- SLIDER DŁONI SAP™
- ZAPIĘCIE V-LOCK™

CLIMATE:

- PRZEWIĘWNA PERFOROWANA SKÓRA
- PERFORACJE POMIĘDZY PALCAMI

KOMFORT:

- PANELE ELASTYCZNE NA PALCACH I DŁONI
- ELASTYCZNY KCIUK
- ZEWNĘTRZNE SZWY NA PALCACH
- WSTĘPNIE ZAKRZYWIONE PALCE
- ŁATA ANTYPOŚLIZGOWA

EXTRA:

- TOUCH TIP™ NA PALCU WSKAZUJĄCYM

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: S , M , L , XL , XXL , 3XL