

## FOX BUTY OFF-ROAD LADY COMP MAGNETIC



**Cena :**

**1399,00 zł**

Nr katalogowy : **COMP LADY BOOT**

Producent : **FOX**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

Nowe damskie buty motocyklowe **Fox Comp Lady** łączą wytrzymałość z najważniejszymi funkcjami jak bezpieczeństwo i wygoda. Zaprojektowane od podstaw w oparciu o opinie motocyklistek, zyskały nowe lepsze dopasowanie do nogi, co widać już na pierwszy rzut oka. Choć Comp to podstawowy model w linii Fox, spełni oczekiwania nawet doświadczonych riderów.

### MATERIAŁ WYKONANIA

- 60% Syntetyczna skóra
- 30% TPU
- 10% Guma

### CECHY SZCZEGÓLNE

- W butach Comp na zewnętrznej części podeszwy użyto PosiTac™. Materiał gwarantuje maksymalną trwałość, czyli dokładnie to, czego potrzebujesz od butów motocrossowych, gdy zdobędziesz doświadczenie.
- Wewnętrzna strona buta jest tak skonstruowana, że zwiększa powierzchnię styku z motocyklem.
- Dzięki pokryciu wykonanemu z TPU na goleni, palcach, pięcie i łydce buty Comp zapewniają wszechstronną ochronę.
- W nowych butach Comp zmieniono również zapięcia. Opatentowany system 4 klamer zapewnia trwałe, bezpieczne zamknięcie, gwarantujące precyzyjne dopasowanie.
- Klamry mają przedłużone dźwignie ułatwiające ruch otwierania i zamykania, a nowy mechanizm kulkowo-gniazdowy sprawia, że mobilność nigdy nie jest ograniczona, zapewniając dopasowanie, gdy buty zginają się i pracują podczas jazdy.
- Fox PosiTac™ zapewnia zwiększoną trwałość i niespotykaną przyczepność na podeszwy.
- Cholewka z syntetycznej skóry zapewnia najwyższy komfort, dopasowanie i trwałość.
- Dzięki meshowej podeszewce buty dobrze przepuszczają powietrze, zapewniając oddychalność.

### Dostępne opcje FOX BUTY OFF-ROAD LADY COMP MAGNETIC

» **Wybierz opcje z listy:** [BUTY FOX LADY COMP MAGNETIC 6 \(WKŁADKA 230MM\)](#) - dostępny, [BUTY FOX LADY COMP MAGNETIC 7 \(WKŁADKA 240MM\)](#) - dostępny, [BUTY FOX LADY COMP MAGNETIC 9 \(WKŁADKA 260MM\)](#) - dostępny, [BUTY FOX LADY COMP MAGNETIC 8 \(WKŁADKA 250MM\)](#) - niedostępny.