

REBELHORN SPODNIJE JEANS RAGE II TAPERED FIT BLACK**Cena :****649,00 zł**Nr katalogowy : **RAGE-II-TR-JNS**Producent : **REBELHORN_SALE**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

REBELHORN SPODNIJE JEANS RAGE II TAPERED FIT WASHED BLACK

Jeansy motocyklowe Rebelhorn Rage II wyposażono w odporne na ścieranie panele Kevlar Dupont, umiejscowione w rejonie talii, bioder i kolan. Certyfikowane ochraniacze zapewniają ochronę naważnych stref. Rebelhorn Rage II ma opcję regulacji położenia ochraniaczy kolan.

MATERIAŁ WYKONANIA

- DENIM JEANS 88% bawełna/ 10% poliester/ 2% spandex
- Podszewka: Kevlar Dupont

BEZPIECZEŃSTWO**Rebel Protect System**

- **Certyfikowane ochraniacze kolan (CE-level 2) i bioder (CE-level 1)** dla zapewnienia ochrony najbardziej narażonym obszarom
- Kieszka dedykowana pod **ochraniacz kości ogonowej**
- **Opcja regulacji położenia ochraniaczy kolan**
- Odporne na ścieranie elastyczne **panele Kevlar Dupont** wszyte wewnątrz talii, bioder i kolan

KOMFORT**Rebel Ergonomic System**

- **Krój nogawek typu Tapered**
- **Zastosowanie elastanu** w tkaninie dla większej wygody noszenia
- **5 zewnętrznych kieszeni + 1 kieszeń zapinana na zamek**
- **Praktyczne szlufki** do stosowania szelek bezpieczeństwa i umożliwienia użycia paska lub taśmy do mocowania z kurtką

Dostępne opcje REBELHORN SPODNIJE JEANS RAGE II TAPERED FIT BLACK

» **Wybierz opcje z listy:** SPODNIJE JEANS REBELHORN RAGE II TAPERED FIT WASHED BLACK W28L32 - dostępny, SPODNIJE JEANS REBELHORN RAGE II TAPERED FIT WASHED BLACK W30L32 - niedostępny, SPODNIJE JEANS REBELHORN RAGE II TAPERED FIT WASHED BLACK W32L32 - niedostępny, SPODNIJE JEANS REBELHORN RAGE II TAPERED FIT WASHED BLACK W34L32 - niedostępny, SPODNIJE JEANS REBELHORN RAGE II TAPERED FIT WASHED BLACK W36L32 - niedostępny, SPODNIJE JEANS REBELHORN RAGE II TAPERED FIT WASHED BLACK W38L32 - niedostępny, SPODNIJE JEANS REBELHORN RAGE II TAPERED FIT WASHED BLACK W40L32 - niedostępny, SPODNIJE JEANS REBELHORN RAGE II TAPERED FIT WASHED BLACK W42L32 - niedostępny.