

**LEATT RĘKAWICE MOTOCYKLOWE ADV X-FLOW 7.5 STEEL****Cena :****499,00 zł**Nr katalogowy : **ADV X-FLOW 7.5-GLV**Producent : **LEATT**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

**Rękawice Leatt ADV X-Flow 7.5** zostały zaprojektowane z myślą o ciepłych dniach, zapewniają certyfikowaną ochronę przed uderzeniami Reaflex. Miękki żel ochronny elastycznie dopasowuje się, gwarantując doskonały komfort i dopasowanie. NanoGrip na dłoni zapewnia niezrównany chwyt w suchych i mokrych warunkach, dzięki nanowłóknom 7500 razy cieńszymi od włosa, które zwiększają czucie kierownicy.

- Wentylowane dla stałego przepływu powietrza z ochroną przed uderzeniami
- CE testowane i certyfikowane jako ochrona przed uderzeniami: Kostki EN13594: 2015 Poziom 1
- Ochrona: Miękki żel ochronny ReaFlex, Wielowarstwowy materiał NanoGrip i skóra używane w kluczowych obszarach uderzeń, Ochrona dłoni za pomocą żelowych poduszek
- Długość: Dostępne w wersji standardowej i krótkiej, Wersja standardowa ma zapięcie na rzep FreeFlex, co zapewnia dużą swobodę ruchów w okolicy nadgarstka
- Materiały: Technologia nanowłókien 7500 razy cieńszych od włosa, Skóra używana jako dodatkowe wzmocnienie, Wielowarstwowe, techniczne elastyczne nici dla wytrzymałości i trwałości
- Dłoń z NanoGrip: Zapewnia doskonałe czucie motocykla, Niezrównany chwyt w suchych i mokrych warunkach
- Dopasowanie: Wyprofilowane, dopasowane i bezszwowe szycie na dłoni, Szycie w technice FormFit
- Zapięcie: Zapięcie na rzep przy mankiecie, Zapięcie FreeFlex na rzep zapewnia dużą swobodę ruchów w okolicy nadgarstka (nie dotyczy wersji krótkiej)
- Rozmiary: S-XXXL

**Dostępne opcje LEATT RĘKAWICE MOTOCYKLOWE ADV X-FLOW 7.5 STEEL**

» **Wybierz opcje z listy:** RĘKAWICE MOTOCYKLOWE LEATT ADV X-FLOW 7.5 STEEL S - dostępny, RĘKAWICE MOTOCYKLOWE LEATT ADV X-FLOW 7.5 STEEL M - dostępny, RĘKAWICE MOTOCYKLOWE LEATT ADV X-FLOW 7.5 STEEL L - dostępny, RĘKAWICE MOTOCYKLOWE LEATT ADV X-FLOW 7.5 STEEL XL - dostępny, RĘKAWICE MOTOCYKLOWE LEATT ADV X-FLOW 7.5 STEEL XXL - niedostępny.