

## LEATT KAMIZELKA Z OCHRANIACZAMI 3DF AIRFIT EVO



**Cena :**

**1099,00 zł**

Nr katalogowy : **BODY VEST 3DF AIRFIT EVO**

Producent : **LEATT**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

**Kamizelka ochronna LEATT 3DF Evo** oferuje ochronę na poziomie CE 2 dla klatki piersiowej i pleców, a także boczną wyściółkę z pianki. Posiada zwiększony obszar ochrony klatki piersiowej i zaktualizowany system BraceOn, co sprawiło, że paski na ramionach są smuklejsze i bardziej efektywne.

Kamizelka jest certyfikowana CE i wykonana z miękkiej, elastycznej i wentylowanej pianki 3DF AirFit, która dopasowuje się do kształtu ciała i oferuje komfortowe dopasowanie. Wraz z kompresyjną kamizelką z płaskimi szwami MoistureCool, może być używana z ochraniaczem na szyję Leatt lub bez niego.

Kamizelka posiada wynik ochrony Leatt wynoszący 11 na 25 punktów, kolejny poziom ochrony to ochraniacz ciała LEATT 3DF Airfit Evo.

- Całkowity wynik ochrony Leatt®: 11 punktów
- Wentylowana miękka pianka 3DF AirFit
- Nowy powiększony obszar ochrony klatki piersiowej
- Testowane CE i certyfikowane jako ochrona przed uderzeniami: Klatka piersiowa EN1621-3 Poziom 2, Plecy EN1621-2 Poziom 2
- Nowy, smuklejszy system dopasowania ochraniacza na szyję BraceOn™
- Pełnej długości ochraniacz pleców
- Trójwymiarowy design zapewniający komfortowe, świetne dopasowanie
- Zapinana na zamek – ułatwia zakładanie/zdejmowanie
- Wyściełane boki
- Przeciwzapachowe tkaniny MoistureCool i AirMesh odprowadzające wilgoć
- Elastyczny pasek na klatkę piersiową dla bardziej pewnego pozycjonowania ochraniacza
- Certyfikat FFM - Francuska Federacja Motocyklowa
- Rozmiar: 160-196cm - 5ft3"-6ft 5", S/M - L/XL - XXL

### Dostępne opcje LEATT KAMIZELKA Z OCHRANIACZAMI 3DF AIRFIT EVO

» **Wybierz opcje z listy:** [KAMIZELKA Z OCHRANIACZAMI LEATT 3DF AIRFIT EVO \(172-184CM\) L/XL - dostępny](#), [KAMIZELKA Z OCHRANIACZAMI LEATT 3DF AIRFIT EVO \(184-196CM\) XXL - dostępny](#), [KAMIZELKA Z OCHRANIACZAMI LEATT 3DF AIRFIT EVO \(160-172CM\) S/M - niedostępny](#).