

Link do produktu: <https://4motorsport.pl/rrs-kombinezon-fia-racer-evo-p-39.html>



RRS Kombinezon FIA Racer EVO

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 749,96 zł |
| Cena netto | 1 422,71 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 1558 |

Opis produktu

Najlepiej sprzedający się kombinezon firmy RRS. Świetny design za rozsądną kwotę.

Produkowany jest w trzech opcjach jako Evo, Evo2 i Evo 3:

Specyfikacja wersji EVO: Produkt zapewnia optymalną ochronę dzięki 3 certyfikowanym warstwom Nomex'u®. Od wewnątrz posiada tkaninę ułatwiającą "oddychanie" przy świetnym komforcie i dopasowaniu do sylwetki zawodnika. Lekki, waży tylko 1,4 kg (rozmiar M)

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE :

STANDARD FIA: 8856-2000 (RS.251.14) 3 warstwy 100% Nomex® Technologia włókien Comfort (schemat)

Specyfikacja wersji EVO2: Wersja produkowana na zamówienie (czas dostawy: od 2 do 4 tygodni) EVO2 jest ulepszeniem wersji EVO: - dodano wkładki Stretch na ramionach, - dodano wkładki Stretch w dolnej części pleców, aby poprawić komfort, zwłaszcza na górnej części ciała, gdy znajduje się on w pozycji siedzącej.

Wkładki Stretch rozciągają się lub kurczą, w zależności od budowy i ułożenia ciała zawodnika. Jest to przede wszystkim odczuwalne przy podniesionych rękach kiedy są na kierownicy. SZCZEGÓŁY TECHNICZNE : STANDARD FIA: 8856-2000 (RS.252.14) 3 warstwy 100% Nomex® Dodatkowe światło: około 1,4 kg Technologia włókien Comfort (schemat)

Specyfikacja wersji EVO3: Wersja produkowana na zamówienie (czas dostawy: od 2 do 4 tygodni) Struktura tkanin jest zupełnie inna niż ta użyta w wersjach Evo i Evo2. Zastosowana budowa włókien powoduje, że kombinezon jest bardzo lekki i przewiewny, co obniżyło wagę kombinezonu o około 600 gram. Zaprojektowany i opracowany po raz pierwszy przez dział techniczny RRS, aby pasował dla zwycięzcy 24-godzinnego Le Mans 2010: Timo Bernharda i Jörga BERGMEISTERA.

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE STANDARD FIA: 8856-2000 (RS.253.14) Nomex® od Dupont Wnętrze Soft touch2®: oddychająca tkanina Rozciągane wstawki na ramionach i na dole w celu zwiększenia komfortu Gęstość tkaniny: 250g / m² Waga: Aprox. 850 gramów (rozmiar M) Technologia włókien Comfort (schemat)

Opcje Evo2 oraz Evo3 jest tańsza ze względu na użycie innej tkaniny. Aby sprawdzić specyfikację i cenę wybierz produkt Gaazmaster Evo lub Evo 2 w zakładce kombinezony.

Opcje Evo 2 i Evo 3 ze względu na użycie jeszcze lepszych tkanin wymagają dopłaty. Aby sprawdzić specyfikację i cenę wybierz produkt Gaazmaster Evo 2 lub Evo 3 w zakładce kombinezony.