

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/kombinezon-wypornościowy-fladen-891-os-s-p-11459.html>



Kombinezon wypornościowy Fladen 891 OS - S

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena | 1 650,00 zł |
| Dostępność | Wysyłka 24h |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 891OS-S |
| Producent | Fladen |

Opis produktu

Informacja o produkcie

Rozmiar: S
Kolor: czarno-czerwono-żółty
Wzrost: 160-167cm
Waga: 50-70kg
Obwód klatki piersiowej: 116cm
Waga kombinezonu: 2,40kg
Przeznaczenie: żeglarze, wędkarze , osoby pracujące na wodzie
Wyporność: 76N

*Wymiar zewnętrzny wykonany na płasko rozłożonym kombinezonie.
* rozpiętość rękawów mierzona od mankietu do mankietu*

Dł. nogawki wew.: 70cm
Obwód pasa: 108cm
Dł. od stójki do kroku: 90cm
Rozpiętość rękawów *: 166cm

Gwarancja: 2 lata

Normy: ISO 12402-6 12402-5, (EN 393). EN ISO 15027-1-2002 pkt 41, spełnia warunki do ochrony termicznej według klasy D

Opis Produktu

Nowy model kombinezonu wypornościowego z serii 891. Jednoczęściowy kombinezon wypornościowy pokryty tkaniną poliestrową 300D. Odporny na przemakanie i wiatr, bardzo ciepły, sprawdził się na zimnych morzach. Oprócz właściwości wypornościowych kombinezon opóźnia proces wystąpienia hipotermii do 3 godzin. Pod kombinezon polecamy [bieliznę termiczną](#).

Posiada Certyfikat wydany przez Instytut Marynarki Wojennej w Kopenhadze , gwarantuje utrzymanie na wodzie przez 24 godz. bez dodatkowych zabezpieczeń. Spełnia normę CE/EN 393 .

Charakterystyka:

- wysoka stójka wyłożona miękkim polarem,
- regulowany ocieplony kaptur z daszkiem,
- zapięcie na mocny suwak, kryty plisą z rzepem,
- rękawy ściągane rzepem , wewnątrz neoprenowe mankiety,
- wewnętrzne szelki,
- 7 kieszeni, 5 suchych,
- zamykane na wodoszczelne, zalewane suwaki ,
- 2 na wysokości bioder ocieplone polarem,
- 2 kieszenie powyżej kolan zamykane na rzep,
- nogawki zakończone suwakiem, co znacznie ułatwia zakładanie i zdejmowanie kombinezonu ,
- wewnątrz nogawki dodatkowy mankiety neoprenowy regulowany rzepem,
- klejone szwy,
- kolana wzmocnione drugą warstwą materiału.