

Link do produktu: <https://www.scubastore.pl/system-elektrycznego-ogrzewania-scubaforce-model-x-heat-system-z-przejsciem-pod-zawor-apeks-p-677.html>



system elektrycznego ogrzewania ScubaForce model X-Heat System z przejściem pod zawór Apeks

Cena	2 899,99 zł
Dostępność	Na zamówienie

Opis produktu

System elektrycznego ogrzewania ScubaForce model X-Heat System Apeks jest kompletnym systemem składającym się z: ocieplacza w którym umiejscowione są wymienne elementy grzewcze, przewodów zasilających i z przejściem przez suchy skafander dedykowanym pod zawór typu Apeks. Ocieplacz wykonany jest w technice "prasowania materiału", co oznacza iż przy wysokiej gramaturze materiału jest praktycznie płaski i nie zajmuje wiele miejsca w skafandrze. Składa się on z jednej warstwy materiału TecnoStretch (300 g/m²), w której są umieszczone wymienne elementy grzewcze Textile Heating System. Elementy grzewcze wykonane są ze srebra i umieszczone w szczelnie zamkniętej, przy pomocy ultradźwięków, wodoodpornej cordurze jako osobny element, który możesz w każdej chwili wyjąć z ocieplacza. Stąd cały ocieplacz jest w 100% wodoodporny, możesz go prać w pralce bez obawy przed utratą właściwości cieplnych i uszkodzenia systemu grzewczego. Ponadto jest rozciągliwy oraz elastyczny. Jest też w 100% antyalergiczny. Natomiast przejście pod zaworem dodatkowym wyposażone jest w przewody elektryczne: z zewnątrz do zasilania, a od wewnątrz do systemu ogrzewania. W komplecie są przewody elektryczne ze standardowymi końcówkami. System grzewczy zasilany może być z dowolnej latarki kanistrowej o napięciu od 9 do 12V lub z opcjonalnego kanistra bateryjnego. Elementy grzewcze wydzielają ciepło o temperaturze około 43°C i pracują nawet przy pełnym zalaniu skafandra wodą! **System elektrycznego ogrzewania X-Heat System Apeks to Twój najlepszy wybór pod każdy suchy skafander. Ciepły, wygodny i rozciągliwy, a co istotne w pełni wodoodporny i niezawodny!!!**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

kolor: czarny

rozmiar: M , L , XL

Dane techniczne

- **Materiał:** jednowarstwowy TecnoStretch (300 g/m²), cordura, srebro
- **Gramatura materiału właściwego (środkowego):** jedna warstwa 300 g/m²
- **Technika wykonania:** materiał właściwy TecnoStretch jest przesyty tylko w 12 miejscach na długości 1cm, co minimalizuje prawie do zera występowanie mostków cieplnych
- **Zamki:** plastikowy YKK
- **Zasilanie:** 9- 12V
- **Moc każdego elementu grzewczego:** 30 Wat przy zasilaniu 12V
- **Max temperatura każdego elementu grzewczego:** około 43°C
- **Klasa szczelności systemu grzewczego:** IP68
- **Podłączenie wężyka Lp:** jacketowe Int'l
- **Wyposażenie:** ocieplacz z elementami grzewczymi, przewody zasilające, zawór dodatkowy Si-Tech Vega z przejściem przez suchy skafander