

Link do produktu: <https://www.hurtownia.scubamission.pl/ocieplacz-kallweit-model-nexus-300-na-magazynie-p-234.html>



## ocieplacz Kallweit model Nexus 300 (na magazynie)

Dostępność

**Dostępny - wysyłka w ciągu 24- 48 h**

Producent

**Kallweit**

### Opis produktu

Ocieplacze Nexus 300 i Saros 400 firmy Kallweit wykonane są z trzech warstw materiałowych: zewnętrzna- Nylon, środkowa- 3D-Warmflex, wewnętrzna- Polarfleece. 3D-Warmflex to nowatorski materiał, zapewniający oddychanie w każdej płaszczyźnie, stąd w nazwie "3D". Materiał też zapewnia maksimum ciepła i komfortu, w pełni odprowadza pot i jest rozciągliwy oraz elastyczny. Na rękawach zastosowano wstawki z rozciągliwego w 300% materiału, aby nie ograniczać ruchów rąk poprzez wydłużenie rękawa o 10 cm. Stąd ocieplacze firmy Kallweit nie ograniczają ruchu. Zaopatrzone są w ściągacze biodrowe oraz ściągacze na rękach i nogach. Zamek ma podwójny suwak, co umożliwia korzystanie z wszelkiego rodzaju zaworów ulgi. Wyposażone są w dwie kieszenie biodrowe, jedną kieszeń wewnętrzną oraz kieszonkę na pilota od samochodu, aby bez problemu przez skafander zamknąć i otworzyć samochód. Gama ocieplaczy obejmuje modele różniące się gramaturą materiału 3D Warmflex: Nexus 300: 150g, Saros 400: 250g. Dodatkowo Nexus i Saros z zewnątrz pokryty jest elementami z Cordury (do wyboru w 15 różnych kolorach!). **Ocieplacze Nexus i Saros Kallweit to Twój wybór pod każdy suchy skafander!!!**

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**kolor:** czarny

**rozmiar:** S , XL

**cena:** cena detaliczna , cena hurtowa

### Dane techniczne

- **Materiał:** zewnętrzny -Nylon + Cordura, środkowy- 3D-Warmflex, wewnętrzny- Polarfleece
- **Gramatura materiału właściwego (środkowego):** 300 / 150 g/m<sup>2</sup>
- **Technika wykonania:** materiał właściwy Warmflex 3D jest przesyty tylko w 12 miejscach na długości 1cm, co

minimalizuje prawie zera występowanie mostków cieplnych

- **Zamki:** plastikowe YKK
- **Wyposażenie:** dwie kieszenie biodrowe, kieszeń wewnętrzna, kieszonka na pilota od samochodu umożliwiająca obsługę pilota przez skafander, ściągacz biodrowy, ściągacze na rękawach i nogawkach z taśmami ułatwiającymi wchodzenie do suchego skafandra, zamek z podwójnym suwakiem, teleskopowe rękawy, torba transportowa