

Link do produktu: <https://www.hurtownia.scubamission.pl/skafander-scubaforce-model-xpedition-na-zamowienie-p-608.html>



## skafander ScubaForce model Xpedition (na zamówienie)

Dostępność

**na zamówienie czas oczekiwania od 4 do 6 tygodni roboczych**

Producent

**Scubaforce**

### Opis produktu

Xpedition na zamówienie, wykonywany jest na indywidualne zlecenie Klienta, tworząc niepowtarzalny, indywidualny skafander, spełniający największe i najmniejsze oczekiwania. Stąd każdy skafander na zamówienie opatrzony jest indywidualnym numerem i jego parametry takie jak rozmiar, akcesoria i dodatki są przechowywane w bazie danych firmy dożywno, tak aby szybko móc je odtworzyć i w razie potrzeby wyprodukować nowy skafander lub fragment w celu błyskawicznej rekonstrukcji.

Xpedition wykonany jest z najnowszego trilateralu Tygatex, który zapewnia niespotykaną wytrzymałość i rozciągliwość oraz Kevlaru lub Cordury (do wyboru), która jako niezależna warstwa, pokrywa górną część skafandra oraz ramiona. Ukośny gazoszczelny zamek z przodu do wyboru: metalowy firmy YKK lub plastikowy YKK jest osadzony w taki sposób iż zakładanie czy zdejmowanie skafandra jest łatwe i odbywa się bez konieczności wykonywania akrobatycznych pozycji. Dodatkowo zamek osłonięty jest z zewnątrz warstwą Kevlaru lub Cordury (do wyboru) zapinaną zamkiem. Xpedition posiada budowę teleskopową, tym samym zapewnia 100% swobodę ruchów, nieograniczając w żaden sposób wykonywanie najbardziej skomplikowanych czynności. Nogawki zakończone są suchymi butami B2 Boots lub SlimLine, które ocieplone są w środku neoprenem o grubości 5 mm i posiadają regulację przepływu powietrza (przy pomocy opaski z rzepem) lub suchymi skarpetami (do wyboru). Kryza jest lateksowa lub neoprenowa (do wyboru), a manszety są wykonane z wzmocnionego HD lateksu. Skafander posiada osłonę neoprenową kryzy szyjnej, która dodatkowo służy do przytrzymania i uszczelnienia kaptura. Na kolanach jest podwójna warstwa materiału. W okolicach pasa zamontowany jest, od środka, regulator szerokości skafandra. Na obu nogach znajdują się kieszenie udowe o nazwie XBP, zamykane przy pomocy klapy z rzepem. Każda kieszeń dodatkowo posiada zewnętrzną kieszonek zapinaną na zamek, służącą do przechowywania karabińczyka, wewnętrzną kieszonek na notes oraz szereg przelotek i uchwyty do przymocowania gumek i karabińczyków. Kieszenie wykonane są z tego samego materiału co skafander, z Tygatex'u. W zestawie: skafander, szelki przesyte na krzyż, obrotowe zawory ScubaForce, elastyczny kevlarowy wężyk Lp- oryginalny Sflex, oddzielny kaptur z poziomymi i pionowymi zaworami labiryntowymi (8 mm neopren), torba z funkcją maty, zestaw konserwacyjny: wosk do zamka i talk do kryzy i manszet. Skafander można skonfigurować wg własnych upodobań i wyposażyć w szereg dodatków. **Xpedition to najbardziej popularny skafander wśród nurków technicznych oraz instruktorów nurkowania, stworzony przez praktykujących nurków wrakowo- jaskiniowych!!!**

### Dodatki i akcesoria do wyboru bez dopłaty:

- rozmiar skafandra wg tabeli standardowych rozmiarów ScubaForce
- dwa rodzaje butów suchych lub suche skarpety w dowolnym rozmiarze do wyboru
- dwie, techniczne kieszenie udowe XBP do wyboru: standardowa (około 30 x 20 cm) oraz mniejsza (około 27 x 17 cm)
- rozmiar kaptura
- kolor ochronnej cordury lub kevlaru do wyboru
- metalowy zamek YKK lub plastikowy YKK do wyboru
- ściągacz biodrowy
- manszety i kryza lateksowa
- zawory ScubaForce (Si-Tech)
- wężyk oryginalny kevlarowy Sflex
- szelki
- torba transportowa
- zestaw konserwujący

### Dodatki i akcesoria za dopłatą:

- kryza neoprenowa
- manszety neoprenowe
- wersja wrakowo- jaskiniowa
- zawór ulgi p'valve
- pierścienie aluminiowe Thenar z suchymi rękawicami
- pierścienie wklejone Si-Tech
- RockBoots
- naszywka z imieniem lub nazwą lub z flagą
- ocieplacze z kolekcji ScubaForce
- ogrzewanie elektryczne ScubaForce

**Unikatowa Technologia:** Xpedition wykonany jest z najnowszego Super Soft Trilaminatu o nazwie Tygatex, który wytwarzany jest w Anglii. Materiał ten jest produkowany na bazie kevlaru, zapewniając tym samym maksimum odporności na uszkodzenia mechaniczne, przy zachowaniu rozciągliwości i elastyczności, nie ograniczając w ten sposób ruchów. Cięcie materiału wykonywane jest laserem przy zastosowaniu plotera i systemy CNC, co zapewnia dokładność i precyzję. Szycie odbywa się tak zwanym ślepym szwem na zakładkę- suche szycie. Szwy od środka są wulkanizowane na gorąco i dodatkowo podklejone specjalną kevlarową taśmą wulkanizacyjną przy zastosowaniu unikatowej maszyny wulkanizacyjnej- Nucleus. Taśma kevlarowa jest unikatowym rozwiązaniem w skafandrach suchych. Jest całkowicie odporna na ścieranie i jest absolutnie płaska. Przyklejana jest do skafandra klejem Aquasure przy pomocy maszyny Nucleus, która odpowiada za zachowanie odpowiedniej temperatury i nacisku, co powoduje iż nie ma możliwości przetarcia taśmy lub odklejenia jej podczas wieloletniego użytkowania skafandra. Ciekawym rozwiązaniem jest szycie w kroku pozbawione jakiegokolwiek łączenia szwów, co daje maksimum komfortu i 100% szczelność.

Skafander zaprojektowany został i tym samym przetestowany przez praktykujących nurków technicznych na ich praktyczne potrzeby. Produkowany jest w jednej fabryce mieszczącej się w Niemczech w miejscowości Juchen. Praktycznie wszystkie komponenty skafandra są produkowane w Europie. Tym samym Xpedition poprzedzony jest mottem:

**HIGHTECH MADE IN EUROPE**

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**rozmiar skafandra:** męski S , męski M , męski ML , męski XLS , męski L , męski LL , męski XL , męski XXL , damski S , damski M , damski L , szycie na miarę

**kaptur:** oddzielny 8mm , oddzielny 5mm

**rozmiar kaptura:** S , M , L , XL

**rozmiary butów SlimLine:** nie dziękuję , XS (25 cm) , S (25,5 cm) , M (26 cm) , L (27 cm) , XL (28 cm) , 2XL (29 cm) , 3XL (30 cm) , 4XL (31 cm)

**rozmiary butów B2 Dry Boot:** nie , 38-39 (22 cm) , 39-40 (23 cm) , 40-41 (24 cm) , 41-42 (25 cm) , 42-43 (26 cm) , 43-44 (27 cm) , 44-45 (28 cm) , 45-46 (29 cm) , 47-49 (30 cm) , 48-50 (31 cm)

**kolor, rodzaj mater. wokół zamka:** cordura czarna , cordura niebieska , cordura oliwkowa , cordura czerwona , cordura żółta , cordura kamuflaż , kevlar regular , kevlar triangle

**suchy zamek:** metalowy YKK , plastikowy YKK

**kieszon udowa na lewej nodze:** TAK - standardowa , TAK - mniejsza , nie dziękuję

**kieszon udowa na prawej nodze:** TAK - standardowa , TAK - mniejsza , nie dziękuję

**rodzaj i rozmiar kryzy szyjnej:** lateksowa XS (24-28 cm) , lateksowa S (29-33 cm) , lateksowa M (34-38 cm) , lateksowa L (39-43 cm) , lateksowa XL (44-48 cm) , lateksowa XXL (49-54 cm) , neoprenowa XS (24-28 cm) , neoprenowa S (29-33 cm) , neoprenowa M (34-38 cm) , neoprenowa L (39-43 cm) , neoprenowa XL (44-48 cm) , neoprenowa XXL (49-54 cm)

**manszety:** lateksowe S (14-15,5 cm) , lateksowe M (16-17,5 cm) , lateksowe L (18-18,5 cm) , lateksowe XL (19- ... cm) , neoprenowe S (14-15,5 cm) , neoprenowe M (16-17,5 cm) , neoprenowe L (18-18,5 cm) , neoprenowe XL (19- ... cm) , neoprenowe XXL (22-23,5 cm)

**zawór ulgi (p'valve):** NIE , TAK na lewej nodze , TAK na prawej nodze

**naszywka:** brak , z imieniem, nazwą itp. (max 12 znaków) , z Polską flagą i imieniem, nazwą itp. (max 12 znaków)

**pierścienie aluminiowe Thenar:** NIE , TAK

**wklejone pierścienie Si-Tech:** NIE , TAK

**suche rękawice:** NIE , rozmiar S , rozmiar M , rozmiar L , rozmiar XL , rozmiar XXL

**ocieplacz fleece do rękawic:** NIE , rozmiar S-M/L , rozmiar L/XL-XXL

**ocieplacz:** NIE , Arctic X-Nine

**system elektrycznego ogrzewania:** NIE , TAK

## Dane techniczne

- **Materiał:** super soft trilaminat Tygatex + Kevlar lub Cordura, rozciągliwy
- **Technika wykonania:** laserowe cięcie materiału techniką CNC, klejenie, zszywanie ślepym szwem jednym lub podwójnym ścięciem, wulkanizowanie na gorącą, dodatkowe uszczelnianie taśmą kevlarową na bazie kleju Aquasure od środka
- **Uszczelnienia:** ślepe szwy, wulkanizacja na gorąco szwów, dodatkowe uszczelnianie taśmą kevlarową na bazie kleju Aquasure od środka
- **Zamek:** suchy metalowy niefamiący się YKK lub plastikowy YKK w osłonie z Kevlaru lub Cordury usytuowany z przodu ukośnie
- **Wyposażenie:** teleskop, regulator szerokości skafandra w okolicach pasa, dwie kieszenie udowe XBP, kaptur z zaworami labiryntowymi (poziomymi i pionowymi) z neoprenu o grubości 8 mm, osłona neoprenowa kryzy szyjnej, podwójna warstwa materiału na kolanach, buty B2 Boots lub buty SlimLine ocieplane 5 mm neoprenem od środka z funkcją regulacji przepływu powietrza, szelki przesyte na krzyż, osłona zamka z Kevlaru lub Cordury, kryza lateksowa lub neoprenowa, manszety HD lateksowe, zawory obrotowe ScubaForce, kevlarowy elastyczny wężyk Lp - oryginalny SFlex, torba z funkcją maty do przebierania się, zestaw konserwacyjny: wosk do zamka i talk do kryzy i manszet + szereg dodatków wg indywidualnego zamówienia