

Link do produktu: <https://www.hurtownia.scubamission.pl/skafander-scubaforce-model-explorer-na-zamowienie-p-607.html>



## skafander ScubaForce model Explorer (na zamówienie)

Dostępność

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

Producent

**Scubaforce**

### Opis produktu

Nowy Explorer 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.

Nowy Explorer wykonany jest z najnowszego oddychającego trilaminatu pokrytego Cordurą, który zapewnia niespotykaną wytrzymałość i rozciągliwość. Dodatkowo niezależna warstwa ekstremalnie wytrzymałej Cordury pokrywa górną i tylną część skafandra oraz ramiona. Skafander zaprojektowany jest jako unikatowa, modułowa konstrukcja zespolona ze sobą najnowszą, unikatową technologią rozciągliwych taśm uszczelniających skafander od środka, dzięki czemu skafander jest elastyczny, bardzo wytrzymały i niespotykanie lekki. Ukośny gazoszczelny zamek z przodu do wyboru: firmy YKK (metalowy) lub YKK (plastikowy) 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 Cordury zapinaną zamkiem. Explorer 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 lateksu. Skafander posiada osłonę neoprenową kryzy szyjnej, która dodatkowo służy do przytrzymania i uszczelnienia kaptura. Na kolanach jest dodatkowa warstwa ekstremalnie wytrzymałej Cordury. Na obu nogach znajdują się kieszenie udowe o nazwie XBP, zamykane przy pomocy klapy z rzepem. Każda kieszeń dodatkowo posiada zewnętrzną kieszonkę zapinaną na zamek, służącą do przechowywania karabińczyka, wewnętrzną kieszonkę na notes oraz szereg przelotek i uchwyty do przymocowania gumek i karabińczyków. Kieszenie wykonane są z tego samego materiału co skafander. 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 oraz talk do kryzy i manszet. Skafander można skonfigurować wg własnych upodobań i wyposażyć w szereg dodatków. **Explorer to nowatorski skafander wśród nurków rekreacyjnych, 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
- metalowy zamek YKK lub plastikowy YKK do wyboru
- manszety i kryza lateksowa
- zawory ScubaForce (Si-Tech)
- wąż 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 klejone Si-Tech
- RockBoots
- naszywka z imieniem lub nazwą lub z flagą
- ocieplacze z kolekcji ScubaForce
- ogrzewanie elektryczne ScubaForce

**Unikatowa Technologia:** Explorer wykonany jest z najnowszego oddychającego Trilaminatu, 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 systemu CNC, co zapewnia dokładność i precyzję. 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.

## 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

**kolor skafandra:** dół czarny / góra czerwona , dół czarny / góra czarna , dół czerwony / góra czerwona , dół czerwony / góra czarna

**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)

**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)

**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 fleecy 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 pokryty Cordurą + Kevlar lub Cordura, rozciągliwy
- **Technika wykonania:** NO STITCH TECHNOLOGY- laserowe cięcie materiału techniką CNC, "zszywanie" ultradźwiękami na płasko, dodatkowe uszczelnianie taśmą kevlarową na bazie kleju Aquasure od środka
- **Podwójne uszczelnienia:** "zszywanie" ultradźwiękami na płasko w 100% szczelne, 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, 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