

1. Suchy skafander

- męski skafander wykonany z tkaniny Cordura / Butylen / Poliester/ Nylon o gramaturze całkowitej 440g/m².
- Teleskopowy tors, krój w kształcie litery Y gwarantujący mobilność ruchów,
- Plastikowy zamek poprowadzony od lewego ramienia do prawego biodra, chroniony dodatkową plisą,
- wzmocnienia z Kewlaru na kolanach i łokciach ,
- płaskie szwy zabezpieczone nagrzewaną taśmą,
- kryza lateksowa ocieplona 2 mm Neoprenem,
- kaptur neoprenowy 7 mm typu Collar,
- zawór dodawczy Apeks czarny,
- zawór upustowy Apeks czarny,
- manszety butelkowe HD wykonane z gumy lateksowej,
- zamontowany na końcach rękawów system SI-TECH umożliwiający samodzielną wymianę przez użytkownika manszety nadgarstkowej..
- kieszenie: dwie duże kieszenie zapinane na rzep, w jednej umieszczone dwa D-ringi o szerokości 3 cm na każdej ze stron kieszeni przy górnej krawędzi, w drugiej kieszeni umieszczony jeden D-ring o szerokości 5 cm na środku kieszeni przy górnej krawędzi
- wyposażenie skafandra: szelki wewnętrzne 4 punktowe w kolorze czarnym z suchą kieszonką zamykaną na zamek błyskawiczny
- buty typu flexsole,
- wężyk średniego ciśnienia o długości min. 75 cm,
- gwarancja: 24 miesiące oraz zapewnienie zastępczego skafandra na czas ewentualnej naprawy
- kolor czarny
- rozmiar poszczególnych pozycji do uzgodnienia w trakcie realizacji zamówienia

W komplecie wraz ze skafandrem:

- w zestawie pierścienie w manszetach rękawowych (część systemu Si tech) oraz rękawice typu showa,
- wkładki polarowe do rękawic suchych
- torba do przechowywania skafandra zapinana na zamek,
- wężyk średniego ciśnienia o długości 75 cm
- talk
- smar do zamka gazoszczelnego
- rozmiar skafandra do uzgodnienia w trakcie realizacji zamówienia

2. Ocieplacz suchego skafandra

- męski
- materiał: Climashield Contur,
- gramatura 180g/m²,
- grubość: 1,5 cm,
- izolacja: 2,69 CLO,
- technologia AquaBan™ umożliwia odprowadzanie wilgoci z ciała na zewnątrz - ocieplacz pozostaje suchy i zachowuje funkcje izolacyjne,

- 5 kieszeni,
- bawełniane mankiety z otworami na kciuk,
- Szerokie gumki przy nogawkach,
- kolor czarny,
- rozmiar do uzgodnienia w trakcie realizacji zamówienia

3. Automat oddechowy do zestawu dwubutlowego (2x I stopień, 2 x II stopień)

- automat nurkowy dwustopniowy o stopniach rozdzielonych wraz z manometrem (manometr o ciśnieniu roboczym 300 bar w obudowie metalowej wraz z szybą wykonaną ze szkła hartowanego z węzłem HP o długości min. 60 cm.), I stopień automatu z odizolowaną komorą wodną; automaty powinny być przystosowane do pracy przy ciśnieniu roboczym 30MPa (norma PN-EN 250) Apeks XTX 200/XTX50

Pierwszy stopień automatu:

- 4 porty średniego ciśnienia (4x3/8") UNF
- 2 porty wysokiego ciśnienia (2x3/8") UNF
- sucha komora
- odciążony

Drugi stopień automatu:

- regulacja oporów otwarcia,
- pneumatycznie odciążony zawór,
- mikroregulacja
- regulacja efektu Venturiego
- możliwość konfiguracji węzła z lewej lub prawej strony
- wymienialna kierownica oddechu (węższa lub szersza- obie w komplecie)
- praca 0,53 Joula / liter przy głębokości 50msw i wydatku 62,5 l/min
- wąż średniego ciśnienia 120cm.

4. Węże do automatów nurkowych 80 cm.

5. Manometry do automatów nurkowych

- Tarcza 400 bar
- Konstrukcja metalowa
- Gumowa osłona zabezpiecza przed uszkodzeniami i ułatwia obsługę
- Wąż długości 80cm
- Średnica tarczy: 55 mm

6. Zestaw butlowy Twinset

- butle stalowe z płaskim dnem, pojemność wodna 2x7 l. o ciśnieniu roboczym 30 MPa
- manifold centryczny 300 bar z separatorem
- dwie obejmy stalowe o rozstawie wąskim i szerokość taśmy 50 mm

7. Balans nurkowy

- Obciążenie powlekane do zestawów dwubutlowych z możliwością montowania bezpośrednio między butlami-4 kg, 3 kg, 2kg, 1 kg wraz z nierdzewnymi śrubami mocującymi typy T do montażu 2 ciężarów oraz typu Y do montażu pojedynczego ciężaru (V-weight)