

Link do produktu: <https://sklepnurkowy.info/suchy-skafander-kallweit-xenon-front-trilaminat-condura-komis-p-3738.html>



Suchy skafander KALLWEIT Xenon Front trilaminat + condura (komis)

Cena brutto	3 600,00 zł
Cena netto	3 600,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	Kallweit-suchacze-xenonfront
Producent	Kallweit

Opis produktu

Suchy skafander KALLWEIT Xenon Front trilaminat + condura + kieszeń udowa

Xenon Front wykonany jest z Super Soft Trilaminatu i Cordury, która pokrywa górną część skafandra. Ukośny gazoszczelny zamek z przodu firmy Dynat jest dodatkowo osłonięty z zewnątrz warstwą cordury. Xenon Front posiada budowę teleskopową, tym samym zapewnia 100% swobodę ruchów, nieograniczając w żaden sposób wykonywanie najbardziej skomplikowanych czynności. Nogawki zakończone są suchymi skarpetami neoprenowymi. Manszety są z wzmocnionego HD lateksu. Skafander posiada osłony z neoprenu manszet rąk, w celu ochrony opcjonalnych pierścieni pod suche rękawice oraz osłonę neoprenową z zamkami kryzy szyjnej. Na kolanach jest podwójna warstwa materiału. W zestawie: skafander, zawory low profile Kallweit, wężyk LP, torba oraz szelki. **Xenon Front to najbardziej popularny skafander wśród nurków technicznych oraz instruktorów nurkowania!!!**

Wszystkie skafandry powłokowe Kallweita wykonane są z Super Soft Trilaminatu. 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. Szyście odbywa się tak zwanym ślepym szwem na zakładkę- suche szyście, dodatkowo szwy od środka są wulkanizowane na gorąco specjalną taśmą wulkanizacyjną i maszyną wulkanizacyjną. Ciekawym rozwiązaniem jest szyście w kroku pozbawione jakiegokolwiek łączenia szwów, co daje maksimum komfortu i 100% szczelność. Skafandry zakończone są kewlarowymi butami ocieplonymi od środka warstwą 7mm neoprenu, które dzięki unikatowej konstrukcji, zapobiegają gromadzeniu się w nich nadmiernej ilości powietrza, umożliwiając tym samym bezproblemowe nurkowanie głową skierowaną w dół, lub na życzenie suchymi, neoprenowymi skarpetami. Kryzy do wyboru są albo lateksowe - HD wzmocniony lateks lub neoprenowe. Użyte zamki to niełamiące, gazoszczelne, elastyczne, metalowe Dynat'y. Natomiast zastosowane zawory to nisko profilowe (low profile) Kallweit, w pełni automatyczne, obrotowe, zaopatrzone w inflatorowy wężyk niskiego ciśnienia.

DANE TECHNICZNE:

Materiał: super soft tilaminat na bazie kevlaru + cordura, lekko rozciągliwy

Technika wykonania: laserowe cięcie materiału techniką CNC, klejenie, zszywanie ślepym szwem jednym lub podwójnym ścięciem, wulkanizowanie na gorącą taśmą gumową od środka

Uszczelnienia: ślepe szwy, wulkanizacja na gorąco szwów od środka taśmą gumową

Zamek: Zamek: suchy metalowy niełamiący się DYNAT w osłonie z materiału usytuowany z przodu ukośnie

Wyposażenie: teleskop, kieszeń TechBag na prawej nodze, osłona neoprenowa z zamkami kryzy szyjnej, osłony neoprenowe manszet, podwójna warstwa materiału na kolanach, skarpety neoprenowe, szelki, osłona zamka, manszety i kryza HD lateksowe, zawory obrotowe low profile Kallweit, wężyk Lp, torba - mata do

Kolor: cały czarny/szary

Dostępne rozmiary: S, M, L, XL (po 1 sztuce z rozmiaru). Wzrost w cm:

S - 153-173cm

M - 158-178cm

L - 163-183cm

XL - 168-188cm

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: czarny

Rozmiar: S , M , L , XL