



# SEAL SL:01

Suchy skafander

Użytkowanie i konserwacja



# 1 → Ciesz się skafandrem jak najdłużej

Nie licząc przebić i innych uszkodzeń tkaniny, zdecydowana większość awarii suchych skafandrów to efekt niewłaściwej eksploatacji. Twój skafander będzie Ci służył dłużej, jeśli będziesz przestrzegać wszystkich zaleceń dotyczących jego suszenia, konserwacji i przechowywania.

Oto kilka naszych najistotniejszych rad, pozwalających przedłużyć trwałość skafandra:

- Po nurkowaniu opłucz skafander czystą słodką wodą zanim zaczniesz go zdejmować. Jeśli nurkujesz z plaży lub w błotnistym miejscu, oczyść dokładnie skafander z zanieczyszczeń.
- Przed zamknięciem zamka oraz podczas jego zamykania upewnij się, że tkanina docieplacza lub inne elementy nie dostaną się między ząbki.
- Utrzymuj zamek w czystości. Kryształki soli mogą spowodować jego nieszczelność a ziarna piasku i błoto nieodwracalnie go uszkodzić.
- Upewnij się, że zamek nie zostanie zajęty w transporcie lub podczas przechowywania. To najprostsza droga do jego nieszczelności.
- Transportuj skafander z suwakiem w pełni zamkniętym.
- Jeśli skafander uległ zalaniu od wewnątrz, przed następnym użyciem usuń przyczynę zalania i wysusz go dokładnie wywracając na drugą stronę.
- Przed przechowywaniem zawsze dokładnie wysusz skafander.

## 2 → Tego absolutnie nie rób!

- Nie pozostawiaj mokrego skafandra zwiniętego na czas dłuższy niż kilka godzin. Skracaj do minimum czas, w którym Twój skafander po nurkowaniu pozostaje wilgotny.
- Nie używaj wybielaczy, silnych detergentów, rozpuszczalników (w tym alkoholu) do czyszczenia skafandra.
- Nie susz skafandra w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki elektryczne, kominek itp.
- Nie wystawiaj skafandra na słońce. Promieniowanie UV zmniejsza trwałość tkaniny i uszkadza kryzę oraz manszety
- Nie używaj elementów sprzętu, który ma ostre krawędzie. Dotyczy to zwłaszcza płyt w uprzążach nurkowych.

## 3 → Zamek gazoszczelny

Zamek skafandra to bardzo precyzyjny element i może sprawić sporo kłopotów jeśli o niego nie zadbasz. Postępując zgodnie z naszymi zaleceniami, unikniesz jego przedwczesnej i kosztownej wymiany.

- Zamek zamykaj powoli, płynnym ruchem, bez szarpania. Jeśli czujesz nagły opór, oznacza to że tkanina docieplacza dostała się między ząbki lub zamek jest uszkodzony. Cofnij delikatnie suwak i usuń tkaninę, a następnie spróbuj zamknąć zamek ponownie.
- Podczas zamykania ciągnij za cięgno w osi zamka. Ciągnięcie pod kątem zwiększa ryzyko powstania nieszczelności i uszkodzenia zamka
- Po zamknięciu zamka upewnij się, że suwak jest dosunięty do końca. Najlepiej poproś partnera by sprawdził dokładnie
- W czasie transportu skafandra zamek powinien być całkowicie zamknięty a skafander złożony w taki sposób, by uniknąć złamania zamka.

### Czyszczenie i konserwacja zamka

- Zamek czyść wyłącznie przy pomocy miękkiej szczoteczki oraz wody z mydłem. W przypadku zamka TiZip zwróć baczną uwagę na to, czy miejsce dokowania suwaka (koniec zamka) jest idealnie czyste.
- Jeśli nurkowałeś w miejscu, w którym mogło dojść do zabrudzenia zamka błotem lub piaskiem, przed następnym użyciem skafandra koniecznie wyczyść dokładnie zamek.
- Metalowy zamek smaruj co dziesięć nurkowań lub częściej. Posmaruj ząbki zamka po obydwu stronach oraz taśmę przy samych ząbkach przy pomocy smaru w sztyfcie.

## 4 → Kryza i manszety

Twój skafander może być wyposażony w kryzę neoprenową, silikonową lub lateksową oraz manszety wykonane z silikonu lub lateksu. Niezależnie od materiału z jakiego wykonane są te elementy w Twoim skafandrze, większość zaleceń jest podobna.

- Unikaj używania kremów, oliwek lub innych substancji, które mogą wejść w kontakt z kryzą lub mانشetami. Zawarte w nich związki chemiczne mogą błyskawicznie uszkodzić te elementy.
- Pamiętaj o tym, że biżuteria, spinki do włosów i bransolety zegarków mogą uszkodzić powierzchnię kryzy lub manszet, doprowadzając do ich pęknięcia w najmniej oczekiwanym momencie (również podczas nurkowania). Zdejmij je przed założeniem skafandra.
- Co kilka nurkowań obejrzyj dokładnie kryzę i manszety sprawdzając je pod kątem uszkodzeń. Unikniesz dzięki temu sytuacji, w której kryza lub manszeta pęka w chwili, gdy Twój partnerzy są gotowi do nurkowania.
- Czyste i suche elementy wykonane z silikonu nie wymagają konserwacji. Kryzę neoprenową lub lateksową i manszety lateksowe należy po dokładnym wysuszeniu pokryć cienką warstwą talku. Jest to istotne zwłaszcza gdy skafander ma być przechowywany przez czas dłuższy niż kilka dni.

**UWAGA! DO SMAROWANIA ZAMKA UŻYWAJ WYŁĄCZNIE PRZEZNACZONEGO DO TEGO SMARU. STANDARDOWE SMARY MOGĄ USZKODZIĆ KRYZĘ LUB MANSZETY.**



## 5 → Suszenie skafandra

Przechowywanie wilgotnego skafandra skróci jego trwałość, a w wilgotnych zakamarkach zaczną rozwijać się bakterie, pleśnie i grzyby, które mogą stać się przyczyną przykrego zapachu. Dlatego bardzo ważnym jest, by Twój skafander był zupełnie suchy zanim włożysz go do torby.

- Wysusz skafander rozwieszając go w przewiewnym miejscu (nigdy na słońcu), najpierw od wewnątrz, wywracając go na drugą stronę, a potem na zewnątrz.
- Jeśli Twój skafander wyposażony jest we wklejone buty, po wysuszeniu wywiń nogawki w taki sposób, by otwory cholewek butów znalazły się na zewnątrz i pozostaw je do dosuszenia na 48h, zapewniając swobodną cyrkulację powietrza.
- Jeśli nurkowałeś w rejonach o dużej wilgotności (np. Meksyk), to po powrocie wysusz dokładnie wewnętrzną i zewnętrzną stronę skafandra.

**UWAGA! NIGDY NIE SUSZ SKAFANDRA NA SŁOŃCU!**



## 6 → Przechowywanie

Jeśli nie używasz skafandra przez dłuższy czas, np. w zimie, właściwe przechowywanie pozwoli uniknąć niespodzianek wiosną lub przed wyjazdem.

- Najlepszą metodą przechowywania skafandra jest jego rozwieszenie na specjalnym wieszaku, który zapewni cyrkulację powietrza wewnątrz skafandra. Jeśli nie masz takiej możliwości, przechowuj skafander złożony, bez jego uciskania.
- Jeśli skafander będzie przechowywany przez dłuższy czas, nie przechowuj go w torbie, lecz rozwieszony na wieszaku suchym i pozbawionym dostępu światła miejscu, w temperaturze pokojowej. Jeśli Twój skafander wyposażony jest w kryzę neoprenową lub lateksową oraz manszety lateksowe, pamiętaj o talku.
- Nie przechowuj skafandra w miejscach, gdzie mogą pojawić się gryzonie (np. garaż, piwnica). Mogą one nieodwracalnie zniszczyć jego powłokę.
- Pamiętaj o tym, że przechowywanie niedosuszonego skafandra może spowodować jego uszkodzenie.

**UWAGA! NIE PRZECHOWUJ SKAFANDRA PRZEZ DŁUŻSZY CZAS W TORBIE.**





## 7 → Transport

W czasie transportu łatwo o uszkodzenie skafandra, dlatego przestrzeganie kilku podstawowych zasad jest niezwykle istotne.

- Skafander transportuj złożony w odpowiedni sposób, w przeznaczonej do niego torbie.
- Zamek podczas transportu powinien być całkowicie zamknięty.
- Nigdy nie umieszczaj skafandra w walizce w bezpośrednim sąsiedztwie twardych przedmiotów (krawędź płyty uprząży nurkowej, elementy rebreahera itp.).
- Upewnij się, że skafander jest odpowiednio suchy. Jeśli Twój skafander jest wyposażony w buty, włóż w nie rękę i sprawdź czy nie są wilgotne.

## 8 → Naprawa

Nieumiejętne próby naprawiania skafandra mogą prowadzić nawet do zniszczenia skafandra. Dotyczy to zwłaszcza prób wklejania zamka przy użyciu niewłaściwego kleju. Nie wszystkie popularne kleje „nurkowe” nadają się do klejenia skafandra nurkowego. Użycie niektórych rodzajów kleju może spowodować, że późniejsze dokonanie naprawy skafandra przez autoryzowany serwis będzie niemożliwe.

Przed zleceniem naprawy, upewnij się że osoba której zamierzasz powierzyć swój skafander jest autoryzowanym serwisantem SEAL.



