

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa i użytkowania butów do wody

(Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów – GPSR)

Ważne! Buty do wody są obuwem specjalistycznym, zaprojektowanym w celu ochrony stóp przed skaleczeniami (np. o jeżowce, ostre kamienie, koralowce, szkło) oraz przed poślizgiem. **Używanie butów do wody na śliskich, pokrytych glonami gładkich, uprawianie w nich biegów po twardym łądzie, a także pozostawienie ich wilgotnych w zamknięciu** może prowadzić do poważnych upadków, urazów mechanicznych stóp oraz infekcji dermatologicznych.

1. Bezpieczeństwo poruszania się i ograniczenia ochrony (Krytyczne)

- **Złudne poczucie przyczepności:** Buty do wody posiadają gumową podeszwę z bieżnikiem, jednak **nie gwarantują pełnej ochrony przed poślizgiem na kamieniach pokrytych mokrymi glonami, mchem lub mułem**. Zachowaj skrajną ostrożność podczas wchodzenia do rzek i mórz o kamienistym dnie.
- **Ograniczona odporność na przebicie:** Choć podeszwa chroni przed igłami jeżowców, muszlami i ostrym żwirem, mocny nacisk całego ciężaru ciała na bardzo ostry przedmiot (np. rozbite szkło, wystający drut) może przebić gumę. Zawsze patrz, gdzie stawiasz stopy.
- **Zakaz uprawiania sportów lądowych:** Buty te nie posiadają systemów amortyzacji ani stabilizacji stawu skokowego. Nie należy w nich biegać po asfalcie, grać w piłkę czy wędrować po górskich szlakach – grozi to szybkim zniszczeniem obuwia oraz kontuzją stopy.

2. Prawidłowe dopasowanie i ryzyko w wodzie

- **Rozmiar i zsuwanie się:** Buty do wody muszą idealnie i ściśle przylegać do stopy (szczególnie wokół kostki). Zbyt luźny but po napełnieniu wodą stanie się ciężki i może łatwo spaść ze stopy podczas pływania, co stwarza ryzyko jego utraty lub zaplątania się (np. w roślinność podwodną).

- **Ściągacze i regulacja:** Jeśli buty posiadają sznurek ze stoperem na piętce, upewnij się, że jest on zaciągnięty, a luźna pętla nie zwisa swobodnie – mogłaby zahaczyć o podwodne przeszkody (korzenie, rafy).

3. Higiena i zdrowie skóry

- **Infekcje i odparzenia:** Neopren i guma nie przepuszczają powietrza. Długotrwałe chodzenie w mokrych butach po wyjściu z wody (np. spędzenie całego dnia na plaży w wilgotnym obuwiu) drastycznie zwiększa ryzyko powstania bolesnych bąbli, odparzeń oraz rozwoju grzybicy stóp.
- **Płukanie:** Po każdym użyciu w słonej wodzie morskiej lub chlorowanej wodzie basenowej, buty należy **dokładnie wypłukać od środka i z zewnątrz w czystej, słodkiej wodzie**. Sól i chlor niszczą strukturę materiałów i przyspieszają parzenie gumy.

4. Przechowywanie i suszenie

- **Ostrzeżenie przed pleśnią:** Nigdy nie zostawiaj mokrych butów zwiniętych w plastikowej torbie lub na dnie plecaka. Brak wentylacji w połączeniu z wilgocią doprowadzi do rozwoju pleśni i nieprzyjemnego zapachu w zaledwie kilka godzin.
- **Suszenie:** Susz buty wywrócone w miarę możliwości na lewą stronę, w suchym i przewiewnym miejscu. **Nie wystawiaj ich na bezpośrednie działanie pełnego słońca ani nie kładź na gorących grzejnikach** – wysoka temperatura powoduje rozklejanie się szwów, pęknięcie gumy i kurczenie się neoprenu.

5. Utylizacja

- Ze względu na wielomateriałową konstrukcję (połączenie gumy, neoprenu, siatki syntetycznej i klejów), zużyte lub uszkodzone buty do wody (np. z przetartą podeszwą) należy wyrzucić do kontenera na **odpady zmieszane**.