



Pas ratowniczy WĘGORZ II



Składa się z elastycznego, nietonącego podłużnego pływaka wraz z szelką ratowniczą i linką.

Stosowany przy indywidualnych akcjach ratunkowych na wodach otwartych.

Opinamy pasem ratowanego i holujemy.

Jeżeli ratowany jest przytomny, możemy pas podać lub rzucić.

BARWA **ŻÓŁTA**





PARAMETRY (ok.):

1/ PŁYWAK

długość	97,0 cm
wysokość	8,5 cm
szerokość	15,0 cm
waga	700 g
kolor	żółty

2/ LINKA

PP

3/ ORING

3 szt. - stal nierdzewna

4/ KARABINCZYK

1 szt. - stal nierdzewna

5/ TAŚMA

szerokość	5,0 cm
-----------	--------

Suma długości linki i taśmy nie mniej niż 300 cm

Waga brutto WĘGORZA 800 g





Instrukcja konserwacji

Wyrób po każdym użyciu należy wypłukać w czystej, słodkiej wodzie. Zabrudzenia można usuwać ręcznie, stosując delikatne mydło, nie wolno przekraczać temperatury 30 st. C. Suszenie w pozycji pionowej w temperaturze pokojowej w przewiewnym zacienionym miejscu.

Instrukcja przechowywania

Przechowywać w ciepłym, suchym, przewiewnym i zacienionym miejscu. Nie dopuszczać do uszkodzeń mechanicznych i chemicznych. Produkt wykonany z pianki o zamkniętych porach. Siadanie, uciskanie, zginiatanie itp. niszczą strukturę doprowadzając do stopniowej utraty wyporności.

Zgodny z parametrami pasa ILS.
Stanowi niezbędne wyposażenie pływalni i kąpielisk
(Dz. U. z dn. 09.03.2012 poz. 261)

Ważne !

Chlor jest naturalnym składnikiem naszego środowiska. Pod względem rozpowszechnienia ma mocną pozycję plasując się w pierwszej dwudziestce z ponad setki znanych nam pierwiastków. Jony chlorkowe stanowią ok. 1,9% masy wszystkich oceanów (w przypadku Morza Martwego to ok. 21%). W organizmie człowieka o wadze 70 kg znajduje się około 95 g chloru.

Używa się go w cyklu produkcji środków ochrony roślin, w przemyśle farmaceutycznym, w procesach uzdatniania wody, itd.

Należy jednak pamiętać, że na pływalni - w środowisku o podwyższonej zawartości jonów chlorków możemy zaobserwować ograniczoną odporność przedmiotów znajdujących się w polu ich działania.

Na przedmiotach np: polewanych (ochlapywanych, splukiwanych) lub, na których jedynie skrapla się woda, stopniowo wzrasta stężenie chlorków, które osadzają się, wysychają i kumulują, a ostatecznie doprowadzić mogą nawet do całkowitego zniszczenia przedmiotu.

W celu zapewnienia możliwości długotrwałej eksploatacji produktów wymagane jest regularne (przynajmniej raz w tygodniu) usuwanie szkodliwych związków chloru poprzez zmywanie ich np. czystą wodą, wysuszenie i przechowywanie w suchym, ciepłym, wentylowanym pomieszczeniu.

Zabiegi konserwacyjne i oczyszczające (metoda i częstotliwość) uzależnione są od rodzaju środka (środków) chemicznego stosowanego do dezynfekcji wody w basenie oraz od poprawności jego stosowania.