

RZUTKA KSP PROFESSIONAL 25M X 6MM

220,00 zł brutto 178,86 zł - netto

Profesjonalna rzutka ratunkowa w wersji 25m, fi 6mm

Categories: [Rzutki](#)



OPIS PRODUKTU

Linka o parametrach:

wytrzymałość: 490 daN
rozciągliwość: 24 %
średnica: 6 mm
konstrukcja: 16 splotowa (bez rdzenia)
waga: 16,4 g/m
materiał: PPf UV - 100 %
odporna na: kwasy, zasady, promienie UV
chłonność wody: 0 % (linka pływająca)

Pokrowiec kordura oraz siatka PCV zbrojona włóknem szklanym, zapewniający wentylację linki.
Obciążnik kulisty wykonany z PCV, obłożony pianką.
Konstrukcja zapewniająca optymalny zasięg rzutu za każdym razem.
Posiada dużą pływerność i szeroki pas odblaskowy.

Rzutka wykonana z wymiennych elementów konstrukcyjnych.

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.