

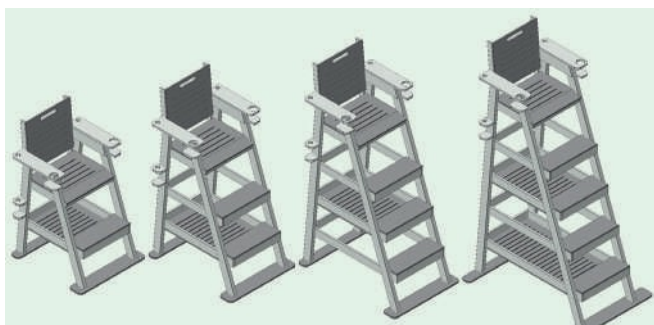
Fotel ratowniczy

<https://wszystkodobasenow.pl/krzeslo-ratownika-z-tworzywa>



„Niezadowolnienie ze ztej jakości trwa znacznie dłużej niż radość z niskiej ceny”

Krzesełko ratownicze



Wysokość siedziska: 780 mm – 1140 mm – 1500 mm – 1860 mm

Krzesełko ratownicze wykonane w całości z tworzywa sztucznego, wyposażone w ergonomicznie ukształtowaną powierzchnię siedzenia oraz dwa szerokie podłokietniki. Siedzisko i oparcie posiadają otwory zapewniające wentylację. Krzesło wyposażone jest w dwa uchwyty na parasolki i dwa uchwyty na kubki, a także co najmniej jedną przegródkę do przechowywania większych przedmiotów, takich jak defibrylator AED, walizka z tlenem lub apteczka pierwszej pomocy. Posiada również otwory do mocowania do podłoża.



Dostępne opcje

- Parasol z regulacją nachylenia • Poduszki siedziska i oparcia odporne na wilgoć • Dodatkowa kieszeń
- Kółka do transportu po piasku lub pomostach • Dodatkowe podpory plażowe • Hak do zawieszenia pasa ratownika lub innych elementów
- Wieszak na przybory do pisania i okulary przeciwsłoneczne • Kotwy do mocowania w twardym lub luźnym podłożu oraz inne
- opcje dostępne •



Wszystkie elementy mocujące krzesło ratownika są wykonane ze śrub i nakrętek ze stali nierdzewnej. Krzesła są standardowo dostarczane w stanie niezmontowanym. Montaż i dostawa możliwe na życzenie. Krzesło nadaje się w całości do recyklingu.

Zastosowane tworzywa sztuczne:

PP-REP gładki to wytłaczana twarda pianka polipropylenowa o wysokiej odporności na promieniowanie UV. Drobna struktura powierzchni warstwy wierzchniej zapewnia doskonałą odporność na zarysowania, a dzięki zamkniętej strukturze komórkowej materiał praktycznie nie wchłania wilgoci (<0,1%).

Stopnie, siedzisko i oparcie są wykonane z tego samego materiału, ale mają trójwymiarową strukturę w kształcie sześciątów, co zapewnia bardzo dobrą przyczepność. Testy w tym zakresie są zgodne z normami DIN 51097 i DIN 51130. Produkcja i rozwój we własnym zakresie. Wszelkie prawa zastrzeżone.