

INSTRUKCJE I OSTRZEŻENIA

MAGNESY NEODYMOWE, LINY DO MAGNESÓW

Magnesy neodymowe służą do poszukiwań metalowych obiektów w wodzie. Liny służą do bezpiecznego obniżania i podnoszenia magnesu w trakcie poszukiwań.

Użytkowanie

Zadbaj o prawidłowe przywiązanie liny do magnesu, aby nie doszło do jej przypadkowego rozwiązania podczas poszukiwań.

Przechowywanie

Magnesy przechowuj w suchym i czystym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, które mogą powodować korozję. Trzymaj je z dala od urządzeń elektronicznych, takich jak telefony, komputery, karty kredytowe czy zegarki, które mogą ulec uszkodzeniu przez pole magnetyczne. Po użyciu magnesu dokładnie wyczyść go z osadów i osusz. Magnesy przyciągają się z dużą siłą. Trzymaj palce z dala od obszaru łączenia magnesów, aby uniknąć przyciśnięcia. Oddzielaj magnesy poprzez przesuwanie jednego w bok, a nie ciągnięcie wprost. Używaj do tego stabilnej powierzchni. Nie rzucaj magnesami ani nie uderzaj nimi o twarde powierzchnie, ponieważ mogą pęknąć.

Ostrzeżenia

Liny należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Unikaj przedmiotów z ostrymi krawędziami lub materiałami, które mogą je uszkodzić. Magnesy neodymowe mają bardzo dużą siłę przyciągania. Nieuważne używanie magnesów może spowodować obrażenia. Należy zachować szczególną ostrożność w pobliżu przedmiotów metalowych i elektroniki. Magnesy mogą wpływać na działanie rozruszników serca oraz wbudowanych defibrylatorów serca. Wiercenie, szlifowanie lub jakakolwiek inna obróbka magnesów jest zakazana. Występuje ryzyko zapalenia. Magnesy neodymowe przeważnie zawierają nikiel, który może powodować reakcje alergiczne. W przypadku uszko