

# Bedienungsanleitung

# Sport-Thieme

# Rettungswurfleine

## Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben!

Damit Sie viel Freude an diesem Produkt haben und die Sicherheit gewährleistet ist, sollten Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch zunächst vollständig durchlesen. Bewahren Sie die Anleitung gut auf. Für Fragen und Wünsche stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



- Rettungswurfleine 20 Meter
- Seil 8 mm rot
- Eine Seite mit Karabinerhaken, Simplexklemme und Hostalenkugel
- Eine Seite mit Karabinerhaken, Simplexklemme und Handschleufe

Die Rettungswurfleine besteht aus einem Polypropylen-Seil mit einer Dichte von 0,9 kg/l.

Aufgrund der geringeren Dichte gegenüber Wasser ist das Seil schwimmfähig und bleibt zuverlässig an der Wasseroberfläche.

Die Anwendung der Rettungswurfleine erfolgt analog zum Einsatz eines Rettungsballs. Zur Unterstützung einer verunfallten Person nimmt der Retter die Wurfeschleufe in die Hand und wirft die Leine in Richtung des Verunfallten. Die betroffene Person kann den Auftriebskörper ergreifen und sich vom Retter ans Ufer ziehen lassen.

Misslingt der Wurf, treibt der Verunfallte in strömenden Gewässern in der Regel rasch ab und ist anschließend meist nicht mehr erreichbar. In Bereichen mit Strudeln, an Wehranlagen oder in stehenden Gewässern kann die Leine jedoch wieder eingeholt und ein erneuter Wurf ausgeführt werden.

# Sport-Thieme Rescue Throw Line

## Thank you for choosing this product!

Please read the following notes carefully before use so you can enjoy this product safely and keep these instructions for future reference. If you have any questions, our team is here for you.



- Rescue throw line, 20 metres
- 8 mm red rope
- One end with carabiner, simplex wire rope clip, and float
- One end with carabiner, simplex wire rope clip, and hand strap

The rescue throw line consists of a polypropylene rope with a density of 0.9 kg/l.

Due to its lower density compared to water, the rope is buoyant and reliably stays on the water's surface.

The rescue throw line is used in the same way as a rescue ball. To assist an accident victim, the rescuer grabs the throwing loop and throws the line towards the person in distress. The person can grasp the flotation device and be pulled to shore by the rescuer.

If the throw is unsuccessful, the person in distress will usually be quickly carried away in flowing waters and can often no longer be reached. However, in areas with eddies, at weirs or in still waters, the line can be retrieved and a new throw attempted.