

Rettungswesten

Gebrauch, Pflege und Wartun

Referent: Uwe Dietrich



Rettungswesten

Rettungswesten warum?

Um freie Zeit in Sicherheit auf dem Wasser genießen zu können!

Lösen selbstständig aus

lebensrettend

weit sichtbar

ohnmachtssicher



Rettungswesten

- Auftriebsklassen



Schwimmhilfe, Auftrieb mind. 50 N, EN ISO 12402 Teil 5, vorher EN 393, Verwendung in geschützten Gewässern, wo Hilfe in der Nähe ist und der Benutzer Schwimmer ist, unter Bedingungen, in denen auftragendere oder größere Auftriebsmittel den Benutzer behindern oder gar gefährden würden

Rettungswesten

- Auftriebsklassen



Rettungsweste, Auftrieb mind. 100 N, EN ISO 12402 Teil 4, vorher EN 395, Verwendung in verhältnismäßig geschützten Gewässern.

Bodenseepflicht!

Rettungswesten

- Auftriebsklassen



Rettungsweste, Auftrieb mind. 150 N, EN ISO 12402 Teil 3, vorher EN 396, Verwendung in Küstengewässern oder wenn Schlechtwetter(arbeits)-Kleidung getragen wird.

Rettungswesten

- Auftriebsklassen



Rettungsweste, Auftrieb mind. 275 N, EN ISO 12402 Teil 2, vorher EN 399, Verwendung im Meer unter extremen Bedingungen oder für den Fall, dass schwere Schutzkleidung oder Lasten, wie z. B. Werkzeuggürtel, getragen werden.

Rettungswesten

- Feststoffwesten

Rettungswesten

- Auslöseeinheit
Bajonette

Arretier-Schieber zum
entriegeln der Patrone



Manuelle
Auslösung

Spannhebel

Rettungswesten

- Auslöseeinheit
Schraubversion



Manuelle
Auslösung

Arretier Schieber zum
entriegeln der Patrone

Spannhebel

Tablette eingesetzt

Rettungswesten

**Vielen Dank für ihre Aufmerksamkeit
sowie eine schöne und unfallfreie
Wassersportsaison.**

