

Grabner Rettungsweste PIONIER



Norm: EN ISO 12402

PRODUKTBESCHREIBUNG für Grabner Rettungsweste PIONIER

Äußerst robuste Rettungsweste • 250 g Nylon Hülle • Brust-, Haupt- und Bauchgurt verstellbar mit Steckschnalle • Halsschnürzug • verstellbare Beinschrittgurte mit Steckschnallen • unterteilter Brstschaum • Haltegriffe im Brustbereich • Notsignalpfeife • Brusstasche • 50 mm Reflexstreifen • Garderobenschlaufe

MATERIAL: AIREX superweich Auftriebsschaum

NORM

zertifiziert nach:

EN 395 TYP 100

EN ISO 12402 / Teil 4

| | ART.-NR. |
|--|----------|
| A red life vest with black straps and reflective stripes. It features a small label on the chest area. | VE-045XL |

NORMEN für Grabner Rettungsweste PIONIER

EN ISO 12402

EN ISO 12402 | Persönliche Auftriebsmittel



Die Norm EN ISO 12402 legt die sicherheitstechnischen Anforderungen und Prüfverfahren für Persönliche Auftriebsmittel fest. Darunter sind Rettungswesten und Schwimmhilfen zu verstehen. Für Endanwender im professionellen Bereich sind die Teile 2 bis 3 relevant, die die Anforderungen für unterschiedliche Rettungswesten und Schwimmhilfen beinhalten.

Teile:

| | |
|-------------------------------------|--|
| EN ISO 12402-2 Stufe 275 | Stufe 275 gilt vorrangig für den Einsatz im Hochsee-Bereich bei extremen Bedingungen und für Personen, die zusätzliche Gewichte mitführen und zusätzlichen Auftrieb benötigen. Sie ist ebenfalls vorgesehen für Benutzer, die Bekleidung tragen, in der sich Luft ansammeln kann und die die Fähigkeit der Rettungsweste zur Selbstaufrichtung beeinträchtigt. Mit den Rettungswesten der Stufe 275 soll erreicht werden, dass der Benutzer in sicherer Lage schwimmt, wobei sich Mund und Nase oberhalb der Wasseroberfläche befinden |
| EN ISO 12402-3 Stufe 150 | Stufe 150 gilt vorrangig für Rettungswesten für Erwachsene von durchschnittlicher Größe und durchschnittlichem Gewicht, die für die allgemeine Anwendung benutzt werden. Eine Rettungsweste dieser Stufe dreht eine bewusstlose Person in eine sichere Schwimmlage, und es sind keine weiteren Tätigkeiten des Benutzers erforderlich, diese Schwimmlage beizubehalten. |