



RETTUNGSWESTEN

Produktinformation

# ALPHA 275

Rettungsweste der 275N-Klasse



# ALPHA 275

Hohe Auftriebskraft und starke Drehwirkung verpackt in einer modernen und ergonomischen Schutzhülle sind die markantesten Eigenschaften und der ideale Schutz in Kombination mit Schwerwetterbekleidung.

---

**W**eil Eigenauftrieb und Lufteinschlüsse in Schwerwetterbekleidung oder in Kälteschutzanzügen den Drehkräften der Auftriebskörper von Rettungswesten entgegenwirken, ist das dreidimensionale Design des Schwimmkörpers mit großem Volumen vor dem Brustbereich entwickelt worden. Dies verbessert durch das Hebelprinzip die Drehwirkung. Die etwa 20 Zentimeter höher aus dem Wasser ragende Rettungsweste ist viel besser sichtbar, insbesondere mit montierter Seenotleuchte und dem optionalen Seenotsender.

Trotzdem ist das Gewicht gering und die Bewegungsfreiheit hoch. Somit ist der 3D-Schwimmkörper in unterschiedlichen gewerblichen Bereichen bewährt und Standard bei vielen Wasser- und Schifffahrtsämtern. Die Weste ist ideal für den Alltagseinsatz geeignet, auch bei leichter Bekleidung.

Die Reflexstreifen und die wahlweise leuchtend neongelbe Schutzhülle erhöhen die Sicherheit durch verbesserte Sichtbarkeit auch bei schlechten Sichtverhältnissen. Die neongelbe Schutzhülle aus PVC-Gewebe ist leicht zu reinigen und abriebfest.

# SPEZIFIKATION

Allgemeines	
Typ	ALPHA 275, ALPHA 275 NEON
Art.-Nr.	17501 (blau), 17499 (NEON)
Zulassungen	EN ISO 12402-2
Auftrieb	ca. 290 N
Farbe	Dunkelblau (TN 17501) / dunkelblau/neongelb (TN 17499)
Gewicht	ca. 1,6 kg
CO <sub>2</sub> -Patrone	60 g CO <sub>2</sub> -Dock
Größe	Körpergewicht ab 50 kg Brustumfang bis 135 cm
Temperaturspanne	Lagerung: -54 °C bis +70 °C Einsatz: -10 °C bis +70 °C
Geographischer Bereich	Keinerlei Einschränkung*
Einsatzgebiete	Aufblasbare Universal-Arbeitsschutzweste, WSA, Polizei, Zoll, Binnenschifffahrt, Schleusen, Wasserbau, Baggerei, Tiefbau, Kläranlagen, Stauerei, Festmacher

\*um die SECUMAR Pille/Pill-Box gegen vorzeitiges Auflösen durch zu hohe Luftfeuchtigkeit bei hohen Temperaturen zu schützen, empfiehlt SECUMAR das Austauschintervall für die Pille/Pill-Box dem Klimagebiet anzupassen. Das Wechselintervall sollte entsprechend verkürzt werden.

Schutzhülle			
Integrierter Harness gem. EN ISO 12401	–	Farbe	Dunkelblau (TN 17501) / dunkelblau/neongelb (TN 17499)
Material	Polyamidgewebe (blau) bzw. PVC-Gewebe (neongelb)	Geschlossen mit	Reißverschluss mit Sollbruchstelle
Verstellung Leibgurt	Ein seitlicher Versteller	Beschlag	SECUMAR Click-Beschlag
Liiftgurt (3,2 kN)	•	Rückengurt	1-fach, verstellbar
Sichfenster	Für Aufblasvorrichtung	Verstautasche	•
Halterung für Sprechfunkgerät	•	Namenschildtasche	•
Service-Reißverschluss	•	Schrittgurtschlaufen	•

#### Besonderheiten:

Die SECUMAR ALPHA 275 setzt dank des SECUMAR „Hover-System“ neue Maßstäbe, wenn es um außergewöhnlich hohen Tragekomfort geht. Dieses ermöglicht eine gleichmäßige Gewichtsverteilung der Rettungsweste auf Schultern, Rücken und Brust. Das Hover-System ermöglicht zudem eine bessere Luftzirkulation gegen Wärmestau. Zum anderen ist die Rettungsweste im Nackenbereich vorgeformt, sodass die Schutzhülle nicht mehr am Hals anliegt.

Durch das SECUMAR-Window ist die Funktionskontrolle nun einfacher denn je. Auf einen Blick lässt sich durch ein Fenster in der Schutzhülle jederzeit von außen ersehen, ob die Aufblasvorrichtung im einsatzbereiten Zustand ist.

Das An- und Ablegen ist durch den patentierten SECUMAR Click-Beschlag besonders einfach. Die Weste wie eine Jacke umlegen und den Verschluss wie beim Autogurt schließen. Auch mit Handschuhen ist dieser Beschlag einfach zu bedienen.

Schwimmkörper			
Design	3D	Farbe	Leuchtorange
Mundventil	•	Reflexstreifen	400 cm <sup>2</sup>
Material	PU-beschichtetes Polyamidgewebe	Überdruckventil	–
Tasche für Seenotsender	◦		

#### Besonderheiten:

Mit dem neuartigen patentierten 3D-Schwimmkörper-Design wird eine hervorragende Drehwirkung auch mit schwerer Kleidung erzielt. Außerdem zeichnet sich der Schwimmkörper im aufgeblasenen Zustand durch einen sehr hohen Tragekomfort aus. Durch die dreidimensionale Gestaltung erhöht sich die Sichtbarkeit des Trägers im Wasser entscheidend und ermöglicht die Anbringung einer Seenotleuchte und eines Seenotsender an der höchsten Stelle des Schwimmkörpers und damit ca. 20 cm höher als bei herkömmlichen Rettungswesten. Die Reichweite des Seenotsenders wird dadurch deutlich verbessert. Die Aktivierung des Seenotsenders erfolgt mechanisch durch eine Reißleine.

Aufblasvorrichtung	
Funktion	Automatische Aktivierung bei Wasserkontakt mit SECUMAR Pill-Box
Typ	SECUMATIC 4001S
Indikator	4-in-1-Indikator
Besonderheiten	Ein Rot-Grün-Indikator für alle 4 notwendigen Voraussetzungen: SECUMAR Pill-Box eingesetzt, CO <sub>2</sub> -Patrone voll, CO <sub>2</sub> -Patrone korrekt eingesetzt und Auslösehebel eingerastet.

Ausstattung			
Sprayschutzhaube	○	Schrittgurt	○
Seenotleuchte	○	CO <sub>2</sub> -Patrone	60 g CO <sub>2</sub> -Dock
Seenotsender	○	Signalpfeife	•
Gebrauchsanweisung	•		

Besonderheiten:

Die Serviceplakette am Leibgurt zeigt Ihnen auf einen Blick, wann Ihre Rettungsweste wieder im SECUMAR Service gewartet werden sollte.

Optionales Zubehör/Ersatzteile			
 <p>60 g CO<sub>2</sub>-Dock AUTO (Art.-Nr.: 12507)</p>	 <p>Seenotleuchte SECULUX LED-II (Art.-Nr.: 17611)</p>	 <p>Schrittgurt 2K Click 30 (Art.-Nr.: 14693)</p>	 <p>Schutzhülle SPR (Art.-Nr.: 17614)</p>
 <p>Tasche für Seenotsender (Art.-Nr.: 17524)</p>	 <p>Automatiksperr 4001S (Art.-Nr.: 11899)</p>	 <p>Sprayschutzhaube für ALPHA 275 (Art.-Nr.: 17549)</p>	

- vorhanden/○ optional/– nicht möglich



CE: PSA konform mit der Verordnung (EU) 2016/425, baumuster- und typgeprüft



SECUMAR ist Mitglied im Fachverband Seenot-Rettungsmittel (FSR), ein Zusammenschluss von Herstellern und Importeuren von Seenotrettungsmitteln. Weitere Informationen im Internet: [www.fsr.de.com](http://www.fsr.de.com)

Dokumenten-Nr.: 17501-PI - Ausgabe 02 - 09/2023



Bernhardt Apparatebau GmbH u. Co.  
Rettungsgeräte für Schifffahrt und Luftfahrt  
Postfach 1190 · 25487 Holm  
Tel.: +49 4103 125 – 0  
Fax: +49 4103 125 – 100  
[www.secumar.com](http://www.secumar.com)

