



PROFESSIONAL

ALPHA 275 3D neon



Rettungsweste der 275N-Klasse



ALPHA 275 3D neon

Die Schutzhülle in leuchtendem Neongelb mit zusätzlichen Reflexstreifen.

Hohe Auftriebskraft und starke Drehwirkung verpackt in einem flachen Profil sind die markantesten Eigenschaften und der ideale Schutz in Kombination mit Schwerwetterbekleidung.

W eil Eigenauftrieb und Luftschlüsse 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. Trotzdem ist das Gewicht gering und die Bewegungsfreiheit hoch. Somit ist dieses Modell in unterschiedlichen gewerblichen Bereichen bewährt und

Standard bei vielen Wasser- und Schifffahrtsämtern. Die Rettungsweste ist ideal für den Alltagseinsatz geeignet, auch bei leichter Bekleidung.

Die leuchtend neongelbe Schutzhülle mit zusätzlichen Reflexstreifen gibt noch mehr Sicherheit durch erhöhte Sichtbarkeit, auch bei schlechten Sichtverhältnissen (z.B. Nebel, Regen etc.) oder in geschäftigen und turbulenten Hafengebieten. Die Schutzhülle aus PU-beschichtetem Material ist abwischbar und somit leicht zu reinigen.



SPEZIFIKATION

Allgemeines

Typ:	Alpha 275 3D neon		
Art.-Nr.:	15058		
Zulassung:	DIN EN ISO 12402-2		
Auftrieb:	ca. 290 N		
Farbe:	Neongelb/Dunkelblau		
Gewicht:	ca. 1,6 kg		
CO ₂ -Patrone:	60 g CO ₂ -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, Binnenschifffahrt, Schleusen, Wasserbau, Baggerei, Tiefbau, Kläranlagen, Stauerei, Festmacher, Lotsen		

*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. DIN EN ISO 12401:	–	Farbe:	Neongelb/Dunkelblau
Material:	PU-beschichtetes Polyamidgewebe	Geschlossen mit:	Klettverschluss
Verstellung Leibgurt:	1 seitlicher Versteller	Beschlag:	SECUMAR Click-Beschlag, 50 mm
Bergeschlaufe (3,2 kN):	•	Rückengurt:	1-fach, verstellbar
Sichfenster:	Automatik	Verstautasche:	•
Service-Reißverschluss:	•	Namensschildtasche:	•

Besonderheiten:

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.

Gut sichtbare Schutzhülle in leuchtendem Neongelb mit extra Reflexstreifen für zusätzliche Sicherheit.

Flaches Profil und daher unauffällig und ganz bequem zu tragen. Die Rettungsweste trägt kaum auf.

Schwimmkörper

Design:	3D	Farbe:	Leuchtorange
Mundventil:	•	Reflexstreifen:	400 cm ² (Material: 3M®)
Material:	PU-beschichtetes Polyamidgewebe	Überdruckventil:	–
Tasche für Seenotsender:	–		

Besonderheiten:

Mit dem neuartigen patentierten 3D-Schwimmkörper-Design wird eine hervorragende Drehwirkung auch mit Schwerwetterkleidung 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 an der höchsten Stelle des Schwimmkörpers und damit ca. 20 cm höher als bei herkömmlichen Rettungswesten.

• vorhanden/◦ optional/– nicht möglich

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 ₂ -Patrone voll, CO ₂ -Patrone korrekt eingesetzt und Auslösehebel eingerastet.

Ausstattung

Sprayhood:	–	Schrittgurt:	o
Seenotleuchte:	o	CO ₂ -Patrone:	60 g CO ₂ -Dock
Nackenfleece:	• (abnehmbar)	Buddy Line:	–
Seenotsender:	–	Signalflöte:	•
Lifeline:	–	Bedienungsanleitung, mehrsprachig:	•

Besonderheiten:

Ein weiches Nackenfleece sorgt für angenehmen Tragekomfort im Nacken. Es ist abnehmbar, waschbar und jederzeit ersetzbar.

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

Modell-Varianten



ALPHA 275 3D
(Art.-Nr.: 12449)

Optionales Zubehör/Ersatzteile



60 g CO₂-Dock AUTO
(Art.-Nr.: 12507)



Seenotleuchte
SECULUX CFX-II
(Art.-Nr.: 12947)



Schutzhülle SPR
(Art.-Nr.: 13041)



Schrittgurt 2K Click 30
(Art.-Nr.: 14693)



Automatiksperr 4001S
(Art.-Nr.: 11899)

• vorhanden/ o optional/ – nicht möglich

11/2013



CE: PSA konform mit der Richtlinie 89/686/EWG, 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



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

