



RETTUNGSWESTEN

## SURVIVAL 275 Duo Protect „DLRG“



Rettungsweste der 275N-Klasse



# SURVIVAL 275 Duo Protect „DLRG“

Die neue Generation der bewährten SECUMAR SURVIVAL-Serie.  
Eine neuartige Passform mit ergonomisch vorgeformten Schulterbereich  
sorgt für optimale Bewegungsfreiheit.

Vollautomatische Rettungsweste für universellen Einsatz, für Binnen- und Seeschifffahrt. Die SURVIVAL 275 DUO PROTECT „DLRG“ mit robustem zweilagigem DUO PROTECT Schwimmkörper mit einem Auftrieb von 280 N gehört der 275N-Klasse an. Der neu entwickelte Schwimmkörper mit besonders hohem Freibord sorgt mit seinen seitlichen Flügeln für ein optimiertes Drehverhalten der Rettungsweste.

Der ergonomisch vorgeformte Schulterbereich und die kompakte Bauweise sorgen für optimale Bewegungsfreiheit. Die Rettungsweste eignet sich besonders für lange Tragezeiten, da der Nacken komplett frei und unbelastet bleibt. Die SURVIVAL 275 DUO PROTECT im neuen DLRG Design verfügt über einen querlaufenden Reißverschluss, der das Wiederklarmachen der ausgelösten Rettungsweste erleichtert. Mit dem verstellbaren, gepolster-

ten Leib- und Rückengurt lässt sich die Rettungsweste individuell auf die Körpergröße des Nutzers einstellen. Der praktische Click-Beschlag und ein Harness sind unverzichtbare Standards und damit serienmäßig. Für mehr aktive Sicherheit verfügt der neue Schwimmkörper serienmäßig über eine Tasche zur Aufnahme des easyRESCUE A040-BW-COM AIS Seenotsenders. Es besteht jedoch auch die Möglichkeit, zusätzlich eine modulare Tasche zu integrieren, die Seenotwendern Safelink R10 von Kannad, RescueME PLB1 von Ocean Signal und ResQLink+ von ACR Platz bietet.

Die Rettungsweste verfügt über beidseitige Halteschlaufen in Brusthöhe für Lautsprechermikrofone und eine Halteschleufe für ein Handsprechfunkgerät im Rücken.



# SPEZIFIKATION

## Allgemeines

Typ:	SURVIVAL 275 DUO PROTECT „DIRG“
Art.-Nr.:	15739
Zulassung:	DIN EN ISO 12402-2, DIN EN ISO 12401
Auftrieb:	ca. 280 N
Farbe:	Rot/Neongelb
Gewicht:	ca. 1,8 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:	Rettungsdienste, Yacht- und Fahrtsegeln, Hochseesegeln (Blauwasser), Motorschiff (Blauwasser)

\* 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:	Rot/Neongelb
Material:	CORDURA®-Gewebe	Geschlossen mit:	Reißverschluss mit Sollbruchstelle
Verstellung Leibgurt:	1 seitlicher Versteller	Beschlag:	SECUMAR Click-Beschlag, 50 mm
Bergeschlaufe (3,2 kN):	•	Rückengurt:	verstellbar
Sichfenster:	–	Verstautasche:	•
Service-Reißverschluss:	•	Klett für Namensschild:	•

Besonderheiten:  
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.  
Halteschlaufen für Handsprechfunkgeräte (rückseitig) und Lautsprechermikrofone (beidseitig auf Brusthöhe).

## Schwimmkörper

Design:	Winglet DUO PROTECT	Farbe:	Leuchtorange
Mundventil:	•	Reflexstreifen:	400 cm <sup>2</sup> (Material: 3M®)
Material:	PU-beschichtetes Polyamid-gewebe	Überdruckventil:	–
Tasche für Seenotsender:	•		

Besonderheiten:  
Der neu entwickelte Schwimmkörper mit besonders hohem Freibord sorgt mit seinen seitlichen Flügeln für ein optimiertes Drehverhalten der Rettungsweste und verfügt über eine Tasche zur Aufnahme des easyRESCUE A040-BW-COM AIS Seenotsenders.  
DUO PROTECT: Zwei Lagen aus beschichtetem Gewebe und stark dehnungsfähiger Polyurethan-Folie bilden die Schwimmkörperwand. Diese Kombination und die Beweglichkeit der Schichten gegeneinander machen den Schwimmkörper extrem widerstandsfähig gegen Knickstellen oder Undichtigkeiten durch Reibung oder Durchstechen.

- 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 <sub>2</sub> -Patrone voll, CO <sub>2</sub> -Patrone korrekt eingesetzt und Auslösehebel eingerastet.

### Ausstattung

Sprayhood:	–	Schrittgurt:	o
Seenotleuchte:	o	CO <sub>2</sub> -Patrone:	60 g CO <sub>2</sub> -Dock
Nackenfleece:	– (nackenfrier Schnitt)	Buddy Line:	–
Seenotsender:	o	Signalflöte:	•
Lifeline:	–	Bedienungsanleitung, mehrsprachig:	•
Automatiksperr:	o		

Besonderheiten:

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

### Optionales Zubehör/Ersatzteile



60 g CO<sub>2</sub>-Dock AUTO  
(Art.-Nr.: 12507)



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



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



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



Seenotsender  
easyRESCUE A040-BW-COM  
(Art.-Nr.: 14596-01)



Modulare PLB-Tasche (für Ocean Signal  
RescueME® PLB1, Kannad Safelink® R10  
und ACR ResQLink+® (Art.-Nr.: 15254)

• vorhanden/o optional/– nicht möglich

07/2015



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.com](http://www.fsr.de.com)



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)

