



RETTUNGSWESTEN

HAVE A
SAFE DAY

SPORT
2018



SECUMAR.COM



FAKTEN ZU SECUMAR UND BERNHARDT APPARATEBAU

- Seit Beginn der 1950er Jahre beschäftigt sich Bernhardt Apparatebau mit Rettungswesten.
- SECUMAR kommt 1961 auf den Markt.
- Die Automatik-Rettungsweste SECUMAR BS 8 senkt die Zahl der Ertrinkungsoffer in der Binnenschifffahrt in den 1970er Jahren entscheidend.
- SECUMAR Rettungswesten sind heute bei der DGzRS, der DLRG, vielen Feuerwehren und anderen professionellen Nutzern im Einsatz.
- SECUMAR ist weltweit mit Wartungsstationen und Distributoren vertreten.



Im Namen der kompletten SECUMAR Crew wünsche ich allen Wassersportlern eine schöne und sichere Saison 2018.

Benjamin Bernhardt



WELCHE RETTUNGSWESTE IST DIE RICHTIGE FÜR MICH?

Die Menge der Anforderungen, die eine Rettungsweste erfüllen kann, ist so groß wie die Anzahl der Einsatzgebiete. Aber: Eine Rettungsweste muss nicht überall alles können. Um die große Frage „Welche Rettungsweste ist die richtige?“ zu beantworten, unterteilt man sie am besten nach Einzelaspekten:

Für jeden Zweck die passende Rettungsweste

1. Wo liegt das Einsatzgebiet?

Binnen- oder Hochseeschifffahrt, Kanufahrten, Jollensegeln oder Angeln? Je präziser der Einsatzort und die Applikation benannt werden, desto leichter fällt die Entscheidung für die passende Rettungsweste.

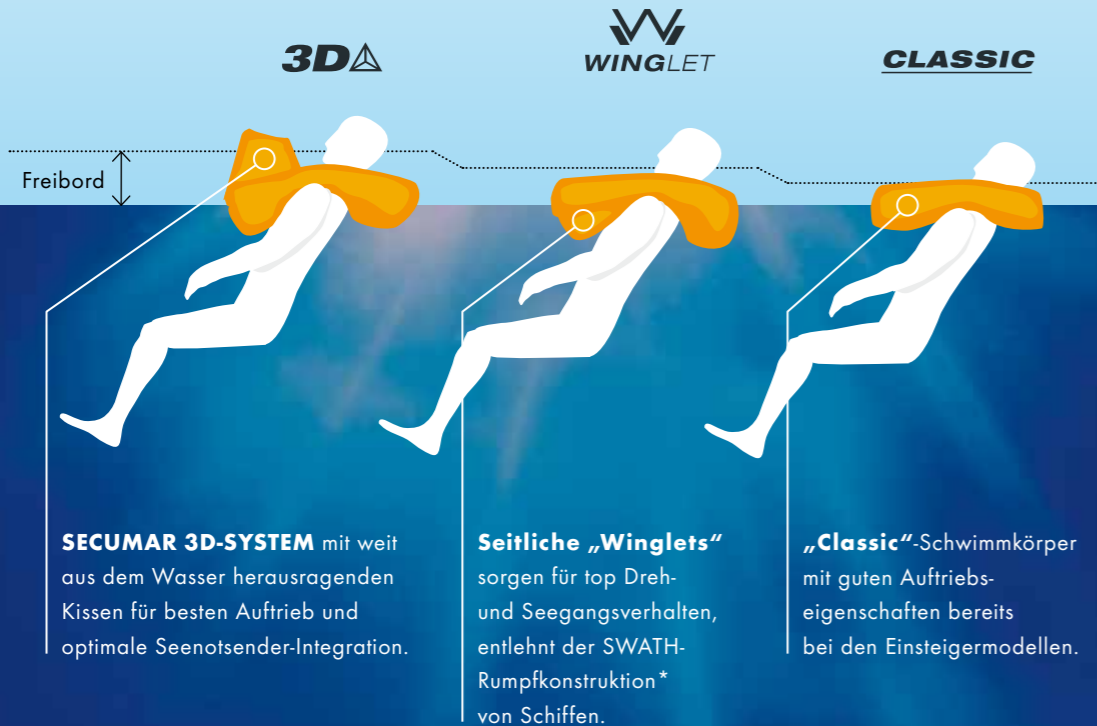
2. Welche Bekleidung wird getragen?

Leichtes Segeloutfit oder schwere Schlechtwetterbekleidung – davon hängt ab, wie viel Auftrieb eine Rettungsweste haben muss: Der Überblick der Auftriebsklassen (siehe Seite 4–5) schafft Klarheit.

ORIENTIERUNGSHILFE: SCHWIMMHILFEN- UND RETTUNGSWESTEN

	SEGELYACHT	MOTORYACHT	JOLLE • DINGHY	KANU	RUDERN	ANGELN	KINDER	SCHWIMMEN STAND-UP-PADDLING	
50N Schwimmhilfen 	—	—	Jump S.40 Jump Pro S.40 Echo S.41	Vivo 50 S.37 Echo S.41	Vivo 50 S.37	Jump S.40	—	Free 100 S.50	Für geübte Schwimmer in der Nähe zum Ufer oder zu möglichen Helfern, nicht ohnmachtssicher. Keine Rettungsweste!
100N Rettungswesten 	Bravo S.41	Bravo S.41	Bravo S.41	Vivo 100 S.36 Bravo S.41	Vivo 100 S.36	Vivo 100 S.36 Bravo S.41	Bravo Print S.33 Bravo S.33	—	Für Nutzer in Binnen- gewässern und geschützten Revieren, nur eingeschränkt ohnmachtssicher.
150N Rettungswesten 	Survival 220 S.23 Arkona 220 S.25 Ultra 170 S.24 Ultra 170 Harness S.24 Ultra 170 Plus S.24	Survival 220 S.23 Arkona 220 S.25 Ultra 170 S.24 Secufit S.27	Ultra 170 S.24 Secufit S.27	Ultra 170 S.24 Secufit S.27	Secufit S.27	Arkona 220 S.25 Ultra 170 S.24 Secufit S.27	Mini S.30 Junior S.31 Arkona Midi S.32	—	Für Nutzer in allen Gewässern. Ohnmachts- sicher – allerdings eingeschränkt für Träger von schwerer, wetter- fester Kleidung.
275N Rettungswesten 	Scout 275 3D S.13 Survival 275 S.14 Survival 275 Duo Protect S.14 Bolero 275 S.17 Arkona 275 S.19	Survival 275 S.14 Bolero 275 S.17 Arkona 275 S.19	—	—	—	Survival 275 Duo Protect S.14 Bolero 275 S.17 Arkona 275 S.19	—	—	Für Nutzer auf hoher See unter extremen Bedingungen. In fast allen Fällen ohnmachtssicher auch trotz Schlechtwetter- bekleidung.

SECUMAR SCHWIMMKÖRPER-TECHNIK



SECUMAR 3D-SYSTEM mit weit aus dem Wasser herausragenden Kissen für besten Auftrieb und optimale Seenotsender-Integration.

Seitliche „Winglets“ sorgen für top Dreh- und Seegangverhalten, entlehnt der SWATH-Rumpfkonstruktion* von Schiffen.

„Classic“-Schwimmkörper mit guten Auftriebs-eigenschaften bereits bei den Einsteigermodellen.

Die Konstruktion des Schwimmkörpers einer Rettungsweste ist entscheidend für seine Leistungsfähigkeit im Wasser.

Eine schwimmphysikalisch optimale Verteilung des Auftriebs vor, seitlich und hinter dem Kopf des Rettungswestenträgers bewirkt eine stabile und unkenterbare Wasserlage und ist der Grund für eine schnelle Drehung von der tödlichen Bauchlage in die sichere Rückenlage.

Der Auftrieb muss groß genug sein, um Mund und Nase möglichst weit aus dem Wasser zu heben (Freibord).

* SWATH (Small Waterplane Area Twin Hull) = Doppelrumpf mit geringer Wasserlinienfläche bezeichnet eine spezielle Rumpfform von Schiffen, die besonders unempfindlich gegen Seegang ist.

SECUMAR AUSLÖSEVORRICHTUNGEN

SECUMATIC 4001S



Ein einziger Rot-Grün-Indikator informiert über den Sicherheitszustand des Gerätes.

Grün bedeutet:

- Die Automatik-Tablette ist eingelegt.
 - Die CO₂-Patrone ist richtig eingesetzt.
 - Der Handauslösehebel ist eingerastet.
 - Die CO₂-Patrone ist gefüllt und in Ordnung.
- All das kann durch ein in die Schutzhülle integriertes Sichtfenster überprüft werden.

Weitere Vorteile:

- Schnelle Montage der CO₂-Patrone durch ein Bajonett-System.
- Eine Sperrvorrichtung verhindert ein ungewolltes Lösen der CO₂-Patrone.

SECUMATIC 3001S



Drei Rot-Grün-Indikatoren informieren über den Sicherheitszustand des Gerätes.

Grün bedeutet:

- Die Automatik-Tablette ist eingelegt.
- Die CO₂-Patrone ist richtig eingeschraubt.
- Der Handauslösehebel ist eingerastet.

Weiterer Vorteil:

- Einzigartige Drehmomentsicherung der CO₂-Patrone (POSITORQUE) verhindert ein ungewolltes Lösen der CO₂-Patrone.

Mit Hilfe einer Automatiksperrung umrüstbar auf Handauslösung (siehe Zubehör S. 49).

DER AUFBAU EINER AUFBLASBAREN SECUMAR RETTUNGSWESTE

Nackenfleece

Verhindert unangenehmes Scheuern.

Inspektionsfenster

Zeigt den Indikator für die Funktionsbereitschaft der Auslöseautomatik.

Auslöseautomatik

Sensor, der bei Wasserkontakt die Rettungsweste automatisch mit CO₂ aufbläst; mit einer Automatiksperrung umschaltbar auf Handauslösung.



Clickbeschlag

Für einfaches Öffnen und Schließen.

Harness

Zum Einpicken an Deck.

SECUMAR Wartungsplakette

Ähnlich einer TÜV-Plakette zeigt sie die nächste fällige Wartung an.

Reflexstreifen

Für bessere Sichtbarkeit.

SOLAS-Seenotleuchte

Optional.

Mundventil

Zum Nachblasen und Entlüften des Schwimmkörpers.

Signalflöte

Um Aufmerksamkeit zu erzeugen.



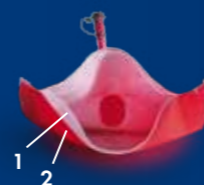
Bergegurt

Zum Sichern oder Bergen, belastbar bis 320 kg.

DUO Protect SYSTEM

SELBSTHEILENDER SCHWIMMKÖRPER: DAS DUO PROTECT SYSTEM

In den Schwimmkörper ist eine weitere gasdichte, elastische Folie (1) integriert. Wird die erste Außenhaut (2) beschädigt, kann trotzdem kein Gas entweichen, weil die Schichten überlappen und das Leck beim Aufblasvorgang nahezu abdichten.



SEENOTSENDER

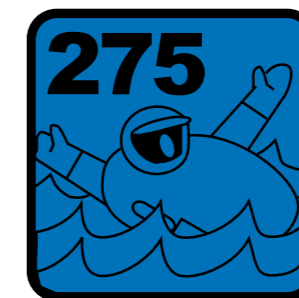
Kann optional an einer Lasche mit Tasche befestigt werden.



SPRAYCAP

Schützt vor Gischt und verhindert das Ertrinken in „fliegendem Wasser“, hält den Kopf warm. Optional.





275N-Rettungswesten

Höchste Sicherheit dank des maximalen Auftriebs

Rettungswesten der 275N-Klasse sind vorgesehen, wenn großer Auftrieb nötig ist, z. B. beim Tragen von Schlechtwetter-Bekleidung oder bei Bekleidung mit Lufteinschlüssen. Rettungswesten dieser Klasse sind so konstruiert, dass eine Person auch ohne aktive Mitarbeit beste Chancen hat, in die ohnmachtssichere Rückenlage gedreht zu werden. Sie bieten zudem höchsten Mundfreibord.

- Körpergewicht > 50 kg
- Brustumfang < 135 cm
- Klickverschluss
- 400 cm² 3M[®]-Reflexstreifen
- Bergegurt
- Signallöte

SCOUT 275 3D

Art.-Nr. 16062



Erfüllt die
WORLD SAILING
Offshore Special Regulations!

Spraycap ✓
SOLAS-Seenotleuchte ✓
Schrittgurt ✓

Tasche für
optionalen
Seenotsender
auf dem
Schwimmkörper



Reflexstreifen
auf der
Schutzhülle



Textiler D-Ring



- High-End-Rettungsweste der 275N-Klasse für Träger von Schlechtwetter-Bekleidung oder Kälteschutzanzügen.

- Schwimmkörper mit schnellstem und sicherstem Drehen in die Rückenlage.

- Integration verschiedener Seenotsender möglich. Optimale Reichweite durch Anbringung im Topp des Schwimmkörpers.

- Angenehm zu tragen: Geringe Gewichtsbelastung im Nacken dank des HOVER-Systems.

- Buddyline.



CE 3DA

HÖCHSTE SICHERHEIT

CO₂ Patrone: 60 g Dock (Art.-Nr. 12507)

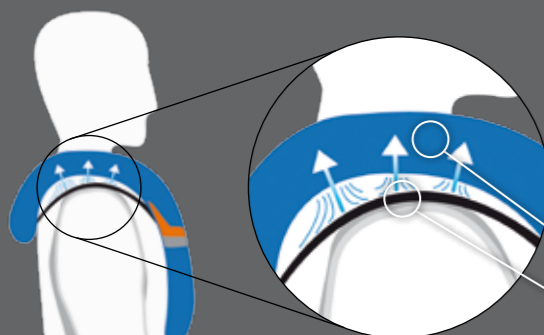


Das Hover-System

ermöglicht eine gleichmäßige Gewichtsverteilung der Rettungsweste auf Schultern, Rücken und Brust sowie eine bessere Luftzirkulation gegen Wärmestau.

Die Rettungsweste schwebt in der Luft.

Nur die gepolsterten Gurte liegen auf den Schultern.



SURVIVAL 275 SURVIVAL 275 DUO PROTECT

Art.-Nr. 15235 | Art.-Nr. 15240

Spraycap
serienmäßig



Nie dagewesener
Tragekomfort
durch ergonomisch
vorgeformten
Schulterbereich

Sichtfenster

gepolsterter
verstellbarer
Rückengurt

- Optimale Bewegungsfreiheit und erhöhter Freibord durch neuen SECUMAR Winglet-Schwimmkörper.

- Seenotsender und SOLAS-Seenotleuchte optional.
- DUO PROTECT (optional): Doppellagiger Schwimmkörper sorgt für doppelte Sicherheit bei mechanischen Beschädigungen.



CE



AUCH ALS SURVIVAL 220 ERHÄLTlich (s. S. 23) CO₂ Patrone: 60 g Dock (Art.-Nr. 12507)



BOLERO 275

Art.-Nr. 16102



Seitlicher
Versteller mit
Gurtband zum
einfachen Lösen



Click-Verschluss
mit integriertem
Harness



Abnehmbarer
Fleecekragen



- Kürzeste Passform der 275N-Klasse.
- Kompakte Bauweise für hohe Bewegungsfreiheit an Bord.
- Spraycap und SOLAS-Seenotleuchte als Zubehöropaket erhältlich.



CE **CLASSIC**

CO₂ Patrone: **56 g** Dock (Art.-Nr. 11434)

ARKONA 275

Art.-Nr. 16376

*Bewährtes
Einsteigermodell!*



NEU

Seitlicher
Versteller mit
Gurtband zum
einfachen Lösen



Click-Verschluss
mit integriertem
Harness



Weißer Paspel,
reflektierend



- Klassisches Design.
- Flachste Passform der 275N-Klasse.



CE **CLASSIC**

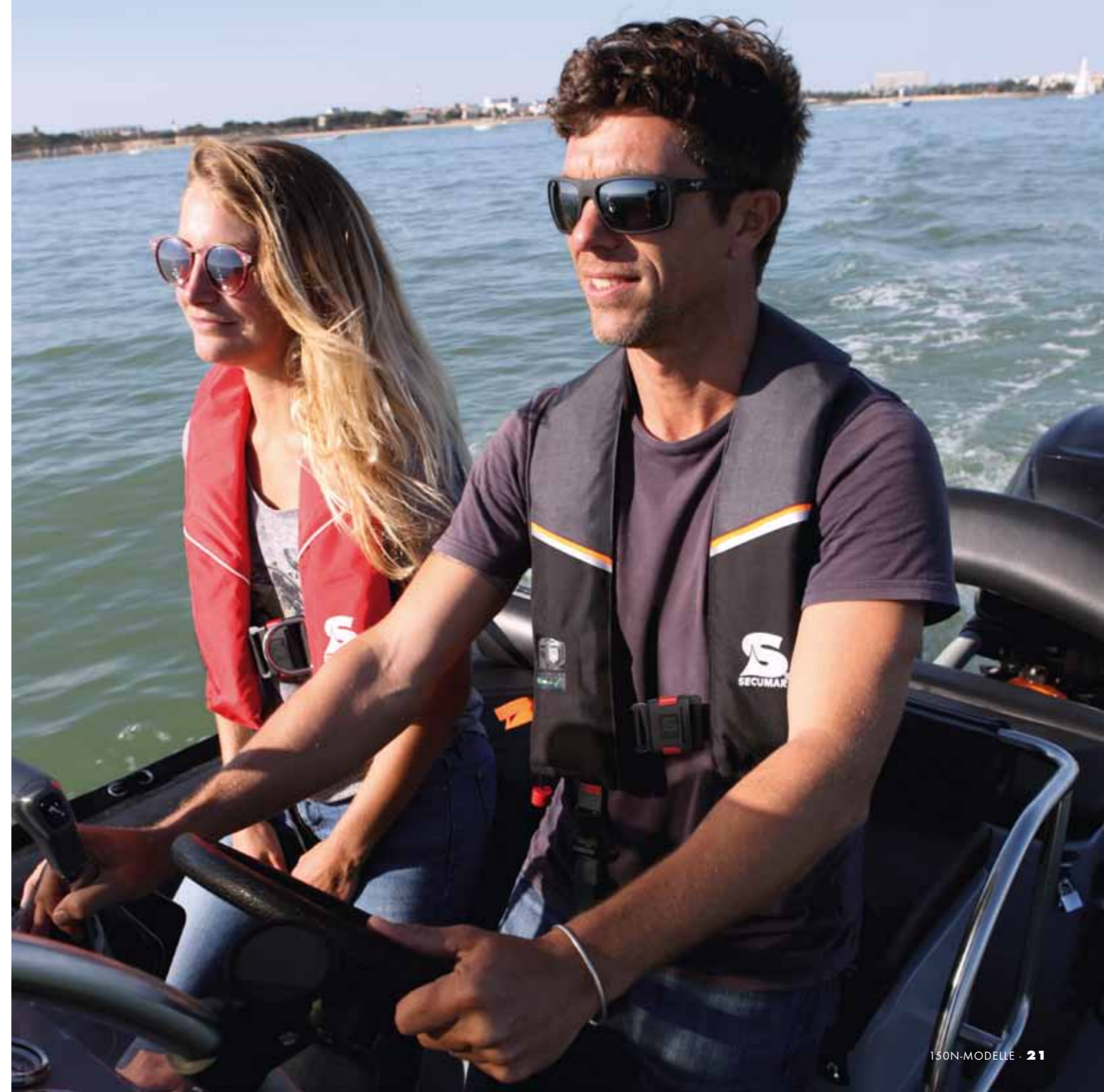
AUCH ALS **ARKONA 220** ERHÄLTlich (siehe S. 25) CO₂ Patrone: **56 g** (Art.-Nr. 929)



150N-Rettungswesten Mit Sicherheit das Leben genießen

Die 150N-Kategorie kann man als „Standardklasse“ der Rettungswesten bezeichnen. Diese Produkte bieten ausreichend hohen Auftrieb für zahlreiche Einsatzgebiete und sind optimal, um bei Schönwetter und mit leichter Bekleidung ganz bequem getragen zu werden.

- Körpergewicht > 50 kg
- Clickverschluss
- Bergegurt
- Brustumfang < 135 cm
- 300 cm² 3M[®]-Reflexstreifen
- Signalflöte



SURVIVAL 220

schwarz/orange: Art.-Nr. 15648 | blau/weiß: Art.-Nr. 15236

Spraycap
serienmäßig



Nie dagewesener
Tragekomfort
durch ergonomisch
vorgeformten
Schulterbereich



Sichfenster



gepolsterter
verstellbarer
Rückengurt



- Maximale Auftriebskraft in der 150N-Klasse
- Optimale Bewegungsfreiheit und erhöhter Freibord im Wasser durch neu entwickelten SECUMAR Winglet-Schwimmkörper.
- Seenotsender und SOLAS-Seenotleuchte optional.



CE



CO₂ Patrone: 43 g Dock (Art.-Nr. 15239)

ULTRA 170 SERIE

- Ideal für den Wassersport mit leichter Bekleidung.
- Sehr flach und sehr leicht.



NEU

ULTRA 170

Art.-Nr. 16385

- Besonders für Motorbooffahrer geeignet.

Click-Verschluss
(30 mm) mit
schmalem Leibgurt



ULTRA 170 HARNESS

Art.-Nr. 16348

Click-Verschluss
(50 mm) mit
integriertem
Harness



ULTRA 170 PLUS

Art.-Nr. 16386

- Erfüllt die WORLD SAILING
Offshore Special Regulations

SOLAS-
Seenotleuchte



Spraycap



CE **CLASSIC**

DAS ALLROUND-MODELL

CO₂ Patrone: **32 g** Dock (Art.-Nr. 11433)



ARKONA 220

Art.-Nr. 16375

- Klassisches Design.
- Maximale Auftriebskraft in der 150N-Klasse.

NEU



*Bewährtes
Einsteigermodell!*



CE **CLASSIC** CO₂ Pat.: **43 g** (Art.-Nr. 14344)

SECUFIT

Art.-Nr. 15732



Nackenfreiheit
mit gepolstertem
Rückengurt



Reflexstreifen
vorne und hinten



gepolsterte
Schulthülle



- Höchster Tragekomfort durch ergonomisch vorgeformten Schulterbereich.
- Optimale Bewegungsfreiheit und erhöhter Freibord durch SECUMAR Winglet-Schwimmkörper.
- Reflexstreifen vorne und hinten für bessere Sichtbarkeit bei Dämmerung.

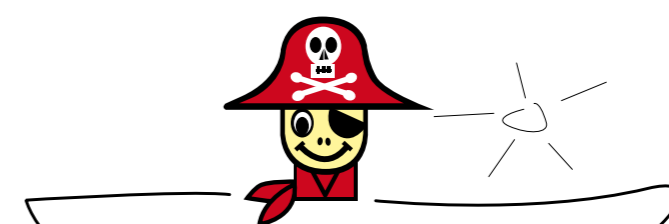


CE



KOMFORTABLES 150N-MODELL

CO₂ Patrone: **32 g** (Art.-Nr. 927)



Kinderwelt

Kinder immer mit Rettungsweste!

Gerade kleine Seeleute benötigen ein großes Maß an Sicherheit.

SECUMAR bietet sie in unterschiedlichen Varianten. Wenn Kinder in Wassernähe kommen, sollten sie bereits eine Rettungsweste tragen. Zu verlockend ist der Gang auf den nächsten Steg oder das Fischen mit dem Kescher. Das Tragen der Weste ist so selbstverständlich wie das Anlegen des Sicherheitsgurtes im Auto -und genauso wichtig für das Leben Ihres Kindes!

MINI

Art.-Nr. 15440



Nackenfreiheit durch ergonomisch vorgeformten Schulterbereich



Stabiler Haltegriff am Rücken



Kinder-Sicherung: 3-facher Verschluss



- Kleinste aufblasbare Rettungsweste – viel mehr Auftrieb als eine Feststoffweste.
- Kein Genörgel dank des komfortablen Schnitts.

- Mit SECUMAR Winglet-Schwimmkörper.
- Doppellagiger Schwammkörper sorgt für doppelte Sicherheit bei mechanischen Beschädigungen.



CO₂ Patrone: 16 g (Art.-Nr. 901)

JUNIOR

Art.-Nr. 15471



Nackenfreiheit durch ergonomisch vorgeformten Schulterbereich



Integrierter Harness mit Click-Verschluss



Doppelte Sicherheit: DUO PROTECT System



- Optimale Bewegungsfreiheit und erhöhter Freibord durch neuen SECUMAR Winglet-Schwimmkörper.
- Doppellagiger Schwammkörper sorgt für doppelte Sicherheit bei mechanischen Beschädigungen.



CO₂ Patrone: 22 g (Art.-Nr. 925)

ARKONA MIDI

Art.-Nr. 16379

NEU



*Bewährtes
Einsteigermodell!*

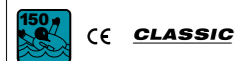
Integrierter
Harness



Integrierter
Schrittgurt



- Klassisches Design.
- Scheuert nicht im Nacken dank des Fleecekragens.



CO₂ Patrone: 22 g (Art.-Nr. 925)

BRAVO



- Feststoff-Rettungsweste, gefüllt mit mehrlagigem SECU Foam Weichschaum.
- Doppelter Schrittgurt.



10-15 kg: Art.-Nr. 13273 | 20-30 kg: Art.-Nr. 13275
15-20 kg: Art.-Nr. 13274 | 30-40 kg: Art.-Nr. 13276

BRAVO PRINT



- Hochwertige Feststoff-Rettungsweste mit besonders weicher SECU Foam Soft-Füllung.
- 5-10 kg- und 10-15 kg-Version mit Kinderhaltegurt am Rücken und Windellatz, 15-20 kg-Version mit Windellatz.



5-10 kg: Art.-Nr. 13269 | 15-20 kg: Art.-Nr. 13271
10-15 kg: Art.-Nr. 13270 | 20-30 kg: Art.-Nr. 13531



Ruder- und Kanuwelt

Rettungswesten mit optimaler Bewegungsfreiheit

Rudern, Kajak und Kanu fahren – diese schönen Sportarten finden immer mehr Fans. Damit der Freizeit-Spaß ungetrübt bleibt, hat SECUMAR speziell für diese Sportarten konzipierte Modelle im Programm. VIVO und SECUFIT wurden in enger Zusammenarbeit mit Ruderern und Kanuten designt, die ihre Erfahrungen aus der Praxis einfließen ließen. So wurde der oft problematische Punkt „Bewegungsfreiheit“ entschärft: Rettungswesten von SECUMAR schränken die notwendigen Bewegungen nicht ein und schenken Sicherheit und Freude auf dem Wasser.

VIVO 100

Art.-Nr. 14224

VIVO 50

rot: Art.-Nr. 14342 | blau/orange: Art.-Nr. 14253



- Besonders für Ruderer geeignet durch schmalen und flachen Schnitt im Brustbereich.
- Reflexstreifen im Rückenbereich für bessere Sichtbarkeit bei Dämmerung.
- Brustumfang < 120 cm.



- Auftriebshilfe aus mehrlagigem SECU Foam Weichschaum.
- Dank praktischer Einheitsgröße und leichten Verstellmöglichkeiten der Gurte besonders geeignet für Verleiher, Schulen u. ä.
- Blau/orange-farbene Ausführung mit Netztasche vorne.



CE CLASSIC

LEICHTESTE AUFBLASBARE RETTUNGSWESTE

CO₂ Patrone: 22 g (Art.-Nr. 924)



CE

IDEAL BEI HÄUFIGEM WASSERKONTAKT



Feststoffwesten

Die Auftriebskraft zum Anfassen – und zwar jederzeit

Rettingwesten und Schwimmhilfen aus Schaumstoff haben einen Vorteil:

Die Auftriebskraft ist permanent vorhanden. Ein ungewolltes Aufblasen bei Wasserkontakt gibt es daher nicht. Deshalb sind Feststoff-Modelle für alle Einsätze geeignet, bei denen es schnell sehr nass werden kann, wie beispielsweise beim Jollensegeln und für den Spaß mit Kiteboard oder Surfbrett.

SECUMAR Feststoffprodukte zeichnen sich durch bequeme Schnitte, wärmende und körperschützende Materialien aus.

JUMP PRO



*praktische
Verstautasche mit
Reißverschluss*

- Hochwertige Regatta- und Jollenweste der 50N-Klasse.
- Bessere Sichtbarkeit durch Reflexstreifen und neonfarbiges Gewebe.
- Leichtes Einstellen durch beidseitige Gurte mit Klettband.

	30-40 kg: Art.-Nr. 15196	70-90 kg: Art.-Nr. 15198
	40-70 kg: Art.-Nr. 15197	90-120 kg: Art.-Nr. 15199

JUMP



- Die praktische Schwimmhilfe der 50N-Klasse für Jollensegler.
- Körpernah einstellbar durch seitliche Verschlüsse.
- Der Weichschaum polstert den Körper im Regatta-Einsatz.

	30-40 kg: Art.-Nr. 13263	70-90 kg: Art.-Nr. 13265
	40-70 kg: Art.-Nr. 13264	90-120 kg: Art.-Nr. 13266

ECHO



- Bequem zu tragende Schwimmhilfe der 50N-Klasse.
- Leichte Gurtverstellbarkeit ermöglicht schnelles An- und Ablegen.
- Besonders geeignet für Schulen und den Verleih.

	30-40 kg: Art.-Nr. 11666	70-90 kg: Art.-Nr. 11668
	40-70 kg: Art.-Nr. 11667	90-120 kg: Art.-Nr. 11669

BRAVO



*auch in 4
Kindergrößen
erhältlich*

- Leuchtend orange Rettungsweste der 100N-Klasse.
- Gute Trageeigenschaften.
- Hochwertiger, mehrlagiger SECU Foam Weichschaum.

	40-50 kg: Art.-Nr. 11674	70-80 kg: Art.-Nr. 11676
	50-70 kg: Art.-Nr. 11675	80-120 kg: Art.-Nr. 11677

SECUMAR PRODUKTÜBERSICHT

Aufblasbare Rettungswesten








	SCOUT 275 3D	SURVIVAL 275 275 DUO PROTECT		BOLERO 275	ARKONA 275	SURVIVAL 220		ARKONA 220	ULTRA 170	ULTRA 170 HARNESS PLUS		SECUFIT	VIVO 100	FREE 100
Artikelnummer	16062	15235	Duo Protect 15240	16102	16376	schwarz 15648	blau 15236	16375	16385	Harness 16348	Plus 16386	15732	14224	15872
Schwimmkörpertyp	3D	WINGLET		CLASSIC	CLASSIC	WINGLET		CLASSIC	CLASSIC	CLASSIC		WINGLET	CLASSIC	Classic
Auftriebsklasse	275 N	275 N		275 N	275 N	150 N		150 N	150 N	150 N		150 N	100 N	50 N
Tatsächlicher Auftrieb	290 N	280 N		280 N	280 N	220 N		220 N	165 N	165 N		160 N	110 N	110 N
Zugelassen nach DIN EN ISO	12402-2 und 12401	12402-2 und 12401		12402-2 und 12401	12402-2 und 12401	12402-3 und 12401		12402-3 und 12401	12402-3	12402-3 und 12401		12402-3	12402-4 und -6	12402-5 und -6
Auslösevorrichtung SECUMATIC	SECUMATIC 4001S	SECUMATIC 4001S		SECUMATIC 4001S	SECUMATIC 3001S	SECUMATIC 4001S		SECUMATIC 3001S	SECUMATIC 4001S	SECUMATIC 4001S		SECUMATIC 3001S	SECU 301SM	SECUMATIC S31
CO ₂ -Patrone (Art.-Nr.)	60g Dock (12507)	60g Dock (12507)		56g Dock (11434)	56g (929)	43g Dock (15239)		43g (14344)	32g Dock (11433)	32g Dock (11433)		32g (927)	22g (924)	22g (15866)
Automatiksperr	•	•		•	•	•		•	•	•		•	-	-
Schutzhülle geschlossen mit	Reißverschluss	Reißverschluss		Reißverschluss	Klett	Reißverschluss		Klett	Klett	Klett		Reißverschluss	Klett	Klett
Integrierter Harness	Textiler D-Ring	•		•	•	•		•	-	•		-	-	-
Rückenteil	gepolstert	gepolstert, verstellbar		Gewebe	Gurt	gepolstert, verstellbar		Gurt	Gurt	Gurt		gepolstert, verstellbar	Gurt	-
Spraycap	GORÉ®	Polyamid		•	-	Polyamid		-	-	- Polyamid		-	-	-
SOLAS-Seenotleuchte	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	-
Service-Reißverschluss für Automatik	•	•		•	-	•		-	-	-		-	-	-
Inspektionsfenster	•	•		•	-	•		-	•	•		-	-	-
Nackenfleece	Softshell	Softshell		Fleece, abnehmbar	-	Softshell		-	Fleece	Fleece		Softshell	Fleece	-
Schrittgurt Einfach / 2K CLICK 30	-/•	•/•		•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•		•/•	-/-	-/-
Integration von Seenotsendern* möglich	•	•		•	•	•		•	•	•		-	-	-
Weitere Informationen	Seite 13	Seite 14		Seite 17	Seite 19	Seite 23		Seite 25	Seite 24	Seite 24		Seite 27	Seite 36	Seite 50

* Nähere Informationen zu Seenotsendern finden Sie unter www.secumar.com

SECUMAR PRODUKTÜBERSICHT

Kinder- Rettungswesten

			 NEU		
	JUNIOR	MINI	ARKONA MIDI	BRAVO	BRAVO PRINT
Artikelnummer	15471	15440	16379	siehe Produktseite	siehe Produktseite
Schwimmkörpertyp	Winglet	Winglet	Classic	-	-
Auftriebsklasse/zugelassen nach	150N/ DIN EN ISO 12402-3 und 12401			100N/ DIN EN ISO 12402-4	
Körpergewicht/Auftrieb	20-50 kg/ 110 N	15-30 kg/ 90 N	20-50 kg/ 110 N	10-15 kg/30 N 15-20 kg/40 N 20-30 kg/40 N 30-40 kg/50 N	5-10 kg/30 N 10-15 kg/30 N 15-20 kg/40 N 20-30 kg/40 N
Brustumfang	58 - 82 cm	49 - 72 cm	72 - 90 cm	-	-
Auslösevorrichtung bzw. Feststoffart	SECUMATIC 3001S			SECU Foam	SECU Foam Soft
CO ₂ -Patrone (Art. Nr.)	22 g (925)	16 g (901)	22 g (925)	-	-
Signallöte	•	•	•	•	•
3M®-Reflexstreifen	300 cm ²	300 cm ²	300 cm ²	100 cm ²	100 cm ²
Integrierter Harness	•	•	•	-	-
Frontverschluss	CLICK 30	CLICK 30	Metall	Kunststoff	Kunststoff
Inspektionsfenster	-	-	-	-	-
Nackenfleece	Micro-Fleece	Micro-Fleece	Fleece	-	-
Rückenteil	Doppelgurt	Doppelgurt	Gurt	Gewebe	Gewebe
Bergegurt	•	•	•	-	-
SOLAS-Seenotleuchte	◦	◦	◦	-	-
Schrittgurt	•	•	•	doppelt	•
Weitere Informationen	Seite 31	Seite 30	Seite 32	Seite 33	Seite 33

Feststoffwesten

					
	JUMP PRO	JUMP	ECHO	BRAVO	VIVO 50
Auftriebsklasse / zugelassen nach DIN EN ISO	50 N/ 12402-5		50 N/ 12402-5	100 N/ 12402-4	50 N/ 12402-5
Körpergewicht/Auftrieb	30-40 kg/35 N 40-70 kg/45 N 70-90 kg/50 N 90-120 kg/50 N		30-40 kg/35 N 40-70 kg/45 N 70-90 kg/50 N 90-120 kg/50 N	40-50 kg/60 N 50-70 kg/80 N 70-80 kg/100 N 80-120 kg/100 N	> 40 kg/50 N
Feststoff SECU Foam	•	•	•	•	•
Geschlossen mit					
... Reißverschluss	•	•	•	•	-
... Klettverschluss	•	•	-	-	-
... Kordel	-	•	•	-	-
... Kunststoffverschluss	-	-	•	•	-
Signallöte	-	-	-	•	-
3M®-Reflexstreifen	•	•	-	100 cm ²	-
Verstellmöglichkeit Taille mit Gurt	•	•	•	•	•
Schrittgurt	-	-	-	doppelt	•
Reißverschluss tasche vorne	•	•	-	-	-
Kunststofftasche zur Aufbewahrung	•	•	•	•	•
Weitere Informationen	Seite 40	Seite 40	Seite 41	Seite 41	Seite 37

WARTUNG UND SERVICE

Die regelmäßige Inspektion ist bei allen Geräten unumgänglich, bei denen es um die Sicherheit oder das Leben von Menschen geht. Nicht anders ist es bei einer Rettungsweste, bei welcher der natürliche Alterungsprozess die Eigenschaften des Gewebematerials beeinflussen kann und auch die Funktion der automatischen Aufblasvorrichtung nicht vor eventuellen Beeinträchtigungen gefeit ist. Deshalb sollten Sie Ihre Rettungsweste bei einer autorisierten Wartungsstation oder beim Hersteller alle zwei Jahre prüfen lassen, bis nach zehn Jahren das Ende der Lebensdauer erreicht ist. War die Prüfung erfolgreich, erhält diese Weste eine FSR-Plakette, ähnlich wie beim Auto-TÜV.



Unabhängig von einer fachmännisch durchgeführten Wartung empfehlen wir zu Saisonbeginn die Einsatzbereitschaft Ihrer Rettungsweste zu kontrollieren.

Informationen hierzu finden Sie in der Gebrauchsanweisung Ihrer Rettungsweste.

SECUMAR Service Check – alle zwei Jahre!

- Kontrolle des Schwimmkörpers auf Beschädigungen (z.B. Risse, Scheuerstellen, Porosität).
- Prüfung der Handauslösung mittels Prüfdorn und -plättchen.
- Elektronisch kontrollierte Montage mit Drehmoment-Überwachung.
- 16-stündiger Dichtigkeitstest des aufgeblasenen Schwimmkörpers mittels Prüfmanometers.
- Prüfung des Mundventils auf Einrisse, poröse Stellen und auf Dichtigkeit.
- Prüfung der Nähte, Gurte und Beschläge.
- Wasseraktivierung der Automatik und Funktionskontrolle mittels Prüfdorn und -plättchen.
- Einsetzen neuer Dichtungen.
- Kontrolle der CO₂-Patrone auf Inhalt und auf äußere Beschädigungen (z.B. Korrosion).
- Einsetzen neuer Auslösetablette.

IMPRESSUM: COPYRIGHT SECUMAR © – SECUMAR, SECUMATIC, SECULUX, SECUTRONIC, SECU, SECUFIT, ALPHA, ARKONA, BOLERO, CONTRA, JUMP, Neptun, SECUMATIK, SECU-AIR, SECUMAR NAUTIQUE, „S“, TETRA, SCOUT, WINGLET sind eingetragene Warenzeichen der Bernhardt Apparatebau GmbH u. Co. (Pinneberg, HRA 3526/HRB 2748) · 3M ist ein eingetragenes Warenzeichen der 3M-Deutschland GmbH, Neuss · CORDURA und Neopren sind eingetragene Warenzeichen von DuPont · GORE und GORE-TEX sind eingetragene Warenzeichen der Firma W. L. Gore & Associates GmbH, Putzbrunn · Fotos: Klaus Andrews, Stephan Baden, Dietrich Brandenburg, DLRG Region Uetersen, eWan fotografik, Michaela Grönnebaum, Nils Günter, Christian Hoch, Martina John, Sönke Roever, www.segel-bilder.de, Trond Teigen, Andreas Vallbracht, Archiv · Gestaltung und Illustration: Alexander Wagner · Wir verbessern unsere Produkte ständig. Daher kann es zu konstruktiven Änderungen kommen.

ORIGINAL SECUMAR ZUBEHÖR

NEU



LIFELINES

LIFELINE CLASSIC (Art.-Nr. 16343):
3-Punkt-Lifeline mit hochwertigem Karabiner von WICHARD, Überlastungsindikator, DIN EN ISO 12401, schwarz/orange, ab 50 kg.

LIFELINE JUNIOR (Art.-Nr. 16341):
Lifeline mit einem hochwertigem Karabiner von WICHARD und Schlaufe, DIN EN ISO 12401, schwarz/orange, Kinder bis 50 kg.

RETTUNGSWESTENLICHT



SECULUX LED (Art.-Nr. 16104):
Automatisches SOLAS-Blinklicht, 75 cm Kabel zwischen Batterie und Licht.
Leuchtdauer: ca. 10,5 Stunden mit 1,5 candela.
Lebensdauer: 5 Jahre ab Herstellungsdatum.

MARKIERUNGSLEUCHE



SECULUX L 92 (Art.-Nr. 10020):
Sehr helles SOLAS-Dauerlicht, 2 h Brenndauer, leuchtet automatisch nach Aufrichten in Schwimmloge; stabiles, wasserdichtes und schwimmfähiges Gehäuse; fallgetestet bis 35 m, mit Halterung aus Kunststoff.
Empfohlene Zusatzausstattung: Mono-Zellen, Nirohalterung L92 (Art.-Nr. 10192)

KENTERSCHUTZKISSEN



Zum Vorheizen im Masttopp, schwarz. Das Kissen hält den Masttopp an der Wasseroberfläche. So wird das Durchkenten verhindert und das Wiederaufrichten des Bootes erleichtert.

KSK 20 (Art.-Nr. 720): Vol. 20 l, 600 g, unaufgeblasen 38 x 11 cm, 38 g CO₂-Patrone.

KSK 40 (Art.-Nr. 724): Vol. 40 l, 820 g, unaufgeblasen 50 x 11 cm, 75 g CO₂-Patrone.

WURFLEINE



Wurfleine RWL 25 (Art.-Nr. 987):
25 m Rettungswurfleine im Beutel (schwimmfähig mit Wurfgewicht). Die Wurfleine schafft eine schnelle erste Verbindung zwischen Schiff und Schiffbrüchigem.

AUTOMATIKSPERRE



Automatiksperrre für SECUMATIC 4001S (Art.-Nr. 11899):
zum Abschalten des automatischen Auslösens der Rettungsweste.

Automatiksperrre für SECUMATIC 3001S (Art.-Nr. 12077):
mit Signalfahne, die nach Montage zur Warnung außerhalb der Schutzhülle sichtbar wird.

SECU 17 | MOB-PAKET



SECU 17 (Art.-Nr. 410-01):
Der Klassiker der Feststoffwesten – einfach unverwundlich. Unverzichtbar als Reserve-Rettungsweste. Sie ermöglicht, in Kombination mit der Leine schnell eine Verbindung zwischen Schiff und über Bord gegangener Person herzustellen. 3M[®]-Reflexstreifen und durch den Schwimmkörper verlaufende Bindegurte, signalgelb, Feststoff aus PE-Schaumstoff, ca.150 N/ab 45 kg.

Mensch-Über-Bord-Paket – MOB (Art.-Nr. 11142-01):
mit SECU 17 Rettungsweste und Rettungsleine (30 m), praktisch verpackt in Tasche mit Deckel (54 cm x 42 cm x 15 cm). In dieser Kombination besser als jede herkömmliche Rettungsschlinge/Lifeline.

Empfohlene Zusatzausstattung: Seenotleuchte SECULUX L92, Bergungshilfe SECULIFT LWS25, Treibanker, Gurtband- und Nirohalterung.

SCHRITTGURT



Schrittgurt 2K CLICK 30 (Art.-Nr. 14693):
einzeln, nachrüstbar für alle Rettungswesten ab 2003 mit standardmäßigen Schrittgurtschlaufen, zwei Edelstahlschäkeln, teilbar durch Click 30.

HUNDESCHWIMMWESTE



Schwimmweste mit Leibgurten und Griff, in 3 Größen:

S (Klein) = 33 x 24 cm (Art.-Nr. 833),
Körperumfang: 30 bis 60 cm, z. B. für Dackel.

M (Mittel) = 46 x 34 cm (Art.-Nr. 834),
Körperumfang: 45 bis 75 cm, z. B. für Terrier.

L (Groß) = 59 x 41 cm (Art.-Nr. 835),
Körperumfang: 60 bis 95 cm, z. B. für Schäferhund.

AUSLÖSETABLETTE



Auslösetabletten für SECUMATIC 3001S (Art.-Nr. 13024):
Blisterpack mit 4 Tabletten.

PILL-BOX für SECUMATIC 4001S (Art.-Nr. 11435):
Blisterpack mit 4 Tabletten in gekapselter PILL-BOX-Ausführung, Ersatzpack für einfachen Wechsel der Auslösetablette der SECUMATIC 4001S.

BERGUNGSHILFE



SECULIFT LWS 25 Bergungshilfe (Art.-Nr. 985):
bestehend aus Rettungsschlinge (3-fach verstellbar), 5 m Bergungsschot und 25 m schwimmfähiger Leine im Wurf sack.

Mit dem SECULIFT kann ein erster Kontakt zum Schiffbrüchigen hergestellt werden. Die Leine geht in eine 5 m lange stabile Bergungsschot über, an die sich die dreifach verstellbare Rettungsschlinge anschließt. Mit Hilfe eines Falls oder durch direktes Auf-die-Winsch-Heben der Schot ist der SECULIFT eine wirksame Bergungshilfe für die kleine Crew.

CO₂-PATRONEN



QR-Code
scannen und passende
Patrone finden!

CO₂-Ersatzpatronen mit 2 Tabletten und Pins für SECUMATIC 3001S:
16 g, 22 g, 32 g, 38 g, 43 g, 56 g, 75 g

CO₂-Dock für SECUMATIC 4001S Bajonettsystem mit zwei Auslösetabletten in PILL-BOX-Ausführung:
32-g-Dock, 43-g-Dock, 56-g-Dock, 60-g-Dock

FREE 100

Art.-Nr. 15872

- Aufblasbares Rettungsmittel.
- Vollwertiger aufblasbarer Rettungswesten-Schwimmkörper.
- Einfach wiederverwendbar durch austauschbare CO₂-Patrone.
- Geringes Gewicht: nur 500 g.



3 Sicherheits-Piktogramme auf der Rückseite der Tasche



Entlüftungshilfe in der Tasche



Gelber Handgriff zum schnellen „Über-Kopf-ziehen“ des Schwimmkörpers im Notfall



CE

FÜR STAND-UP-PADDLER UND SCHWIMMER CO₂ Patrone: **22 g** (Art.-Nr. 15866)



MADE IN GERMANY

Laufende Forschung, ausgefeiltes Qualitätsmanagement und Qualität „Made in Germany“ sorgen dafür, dass Sie sich auf Ihre SECUMAR Rettungsweste absolut verlassen können.

Sicherheit auf dem Meer – securitas in mare – ist nicht nur Ursprung unseres Namens, sondern das Credo unserer Arbeit, die den Wassersport weltweit sicherer macht. Von der ersten Idee über die serienmäßige Herstellung bis hin zur Wartung – bei SECUMAR liegen Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Verwaltung in einer Hand in Holm vor den Toren Hamburgs in Deutschland.

Rund 100 hochqualifizierte Mitarbeiter tragen mit ihrem Fachwissen und ihrer Erfahrung zum hohen Qualitätsstandard der SECUMAR Produkte und der weltweiten Führungsposition des Unternehmens in der Herstellung von Seenotrettungsmitteln bei.



Unser Ziel: Ihre Sicherheit auf dem Wasser.



Bernhardt Apparatebau GmbH u. Co.
 Rettungsgeräte für Schifffahrt und Luftfahrt
 Postfach 1190 · D-25487 Holm
 Tel.: +49-4103-125-0
 Fax: +49-4103-125-100
 info@secumar.com · www.secumar.com

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

