



RETTUNGSWESTEN

HAVE A
SAFE DAY



SPORT 2016

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 Schlechtwetter-Bekleidung – davon hängt ab, wie viel Auftrieb eine Rettungsweste haben muss: Der Überblick der Auftriebsklassen (siehe rechte Seite) schafft Klarheit.

SECUMAR und Bernhardt Apparatebau in Kürze

- SECUMAR Rettungswesten sind bei der DGzRS, der DLRG, vielen Feuerwehren und anderen professionellen Nutzern im Einsatz.
- SECUMAR ist weltweit mit Wartungsstationen und Distributoren vertreten.



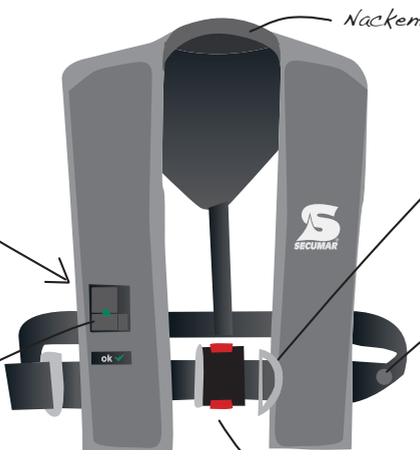
Im Namen der kompletten SECUMAR Crew wünsche ich allen Wassersportlern eine schöne und sichere Saison 2016.

Benjamin Bernhardt

Orientierungshilfe

	50N Schwimmhilfen 	100N Rettungswesten 	150N Rettungswesten 	275N Rettungswesten 
SEGELYACHT		Bravo <i>S. 19</i>	Survival 220 <i>S. 11</i> Arkona 220 <i>S. 11</i> Ultra AX <i>S. 12</i> Ultra AX Harness <i>S. 12</i> Ultra AX Plus <i>S. 12</i>	Scout 275 3D <i>S. 6</i> Survival 275 <i>S. 9</i> Survival 275 Duo Protect <i>S. 9</i> Bolero 275 <i>S. 9</i> Arkona 275 <i>S. 9</i>
MOTORYACHT		Bravo <i>S. 19</i>	Ultra AX <i>S. 12</i> Survival 220 <i>S. 11</i> Arkona 220 <i>S. 11</i> Secufit <i>S. 16</i>	Survival 275 <i>S. 9</i> Bolero 275 <i>S. 9</i> Arkona 275 <i>S. 9</i>
JOLLE DINGHY	Jump <i>S. 19</i> Jump Pro <i>S. 19</i> Echo <i>S. 19</i>	Bravo <i>S. 19</i>	Ultra AX <i>S. 12</i> Secufit <i>S. 16</i>	
KANU	Echo <i>S. 19</i> Vivo 50 <i>S. 16</i>	Vivo 100 <i>S. 16</i> Bravo <i>S. 19</i>	Secufit <i>S. 16</i> Ultra AX <i>S. 12</i>	
RUDERN	Vivo 50 <i>S. 16</i>	Vivo 100 <i>S. 16</i>	Secufit <i>S. 16</i>	
ANGELN	Jump <i>S. 19</i>	Vivo 100 <i>S. 16</i> Bravo <i>S. 19</i>	Secufit <i>S. 16</i> Ultra AX <i>S. 12</i> Arkona 220 <i>S. 11</i>	Survival 275 Duo Protect <i>S. 9</i> Bolero 275 <i>S. 9</i> Arkona 275 <i>S. 9</i>
KINDER		Bravo Print <i>S. 15</i> Bravo <i>S. 15</i>	Mini <i>S. 14</i> Junior <i>S. 14</i> Arkona Midi <i>S. 15</i>	
	Für geübte Schwimmer in der Nähe zum Ufer oder zu möglichen Helfern, nicht ohnmachtssicher. Keine Rettungsweste!	Für Nutzer in Binnengewässern und geschützten Revieren, nur eingeschränkt ohnmachtssicher.	Für Nutzer in allen Gewässern. Ohnmachtssicher – allerdings eingeschränkt für Träger von schwerer, wetterfester Kleidung.	Für Nutzer auf hoher See unter extremen Bedingungen. In fast allen Fällen ohnmachtssicher auch trotz Schlechtwetterbekleidung.

Der Aufbau einer aufblasbaren SECUMAR Rettungsweste



INSPEKTIONSFENSTER
zeigt den Indikator für Funktionsbereitschaft der Auslöseautomatik.

AUSLÖSEAUTOMATIK + Automatiksperr
Sensor, der bei Wasserkontakt die Rettungsweste automatisch mit CO₂ aufbläst. Handauslösung möglich.

Nackenfleece

HARNES
zum Einpicken an Deck.

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

CLICKBESCHLAG
für einfaches Öffnen und Schließen.

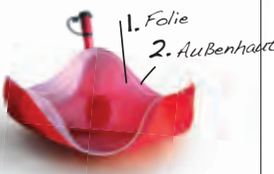




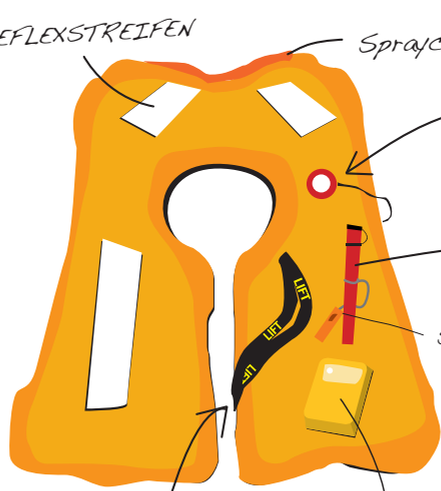


DUO Protect SYSTEM

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.



1. Folie
2. Außenhaut



REFLEXSTREIFEN

Spraycap*

automatische SOLAS-SEENOTLEUCHE als Zusatzausstattung.

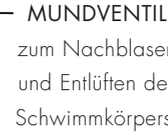
MUNDVENTIL zum Nachblasen und Entlüften des Schwimmkörpers.

Signal-Flöte

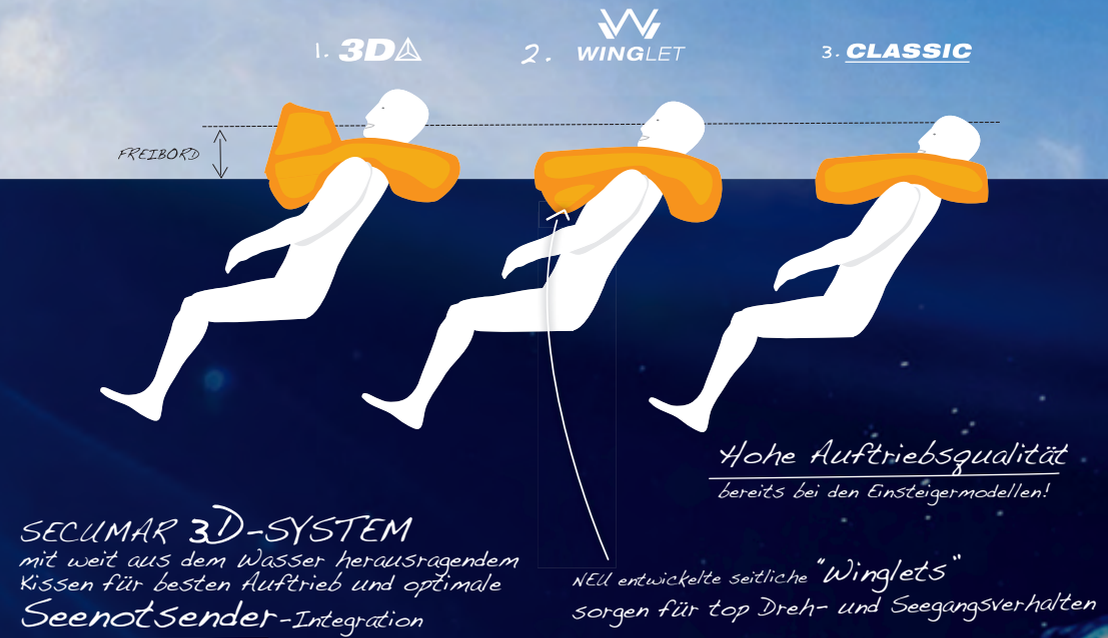
SEENOTSENDER werden hier optional an einer Lasche mit Tasche befestigt.

BERGEGURT zum Sichern oder Bergen, belastbar bis 320 kg.

* **SPRAYCAP** schützt vor Gischt und verhindert das Ertrinken in „fliegendem Wasser“, hält den Kopf warm.


Die drei Schwimmkörpertypen aufblasbarer SECUMAR Rettungswesten



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 unkontrollierbare Wasserlage und ist der Grund für eine schnelle Drehung von der tödlichen Bauchlage auf den Rücken.

Der Auftrieb muss groß genug sein, um Mund und Nase möglichst weit aus dem Wasser zu heben (Freibord). Die richtige Positionierung zum Körper muss einen großen Hebelarm zum Drehen bilden. Die Schwimmkörperfixierung am Oberkörper muss so optimiert werden, dass der vorhandene Auftrieb maximal genutzt wird. Die seitlichen Schwimmkörperpartitionen des neuen Winglet-Schwimmkörpers sorgen zusätzlich für ein optimales Seegangverhalten, entlehnt der SWATH-Rumpfkonstruktion* von Schiffen.



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



275N

Höchste Sicherheit dank maximalem Auftrieb

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.

*Spraycap, SOLAS-Seenotleuchte
und Schrittgurt zK CLICK 30
serienmäßig*



SCOUT 275 3D

Art.-Nr. 14676



SENOTSENDER optional

- High-End Rettungsweste der 275N-Klasse für Träger von Schlechtwetter-Bekleidung oder Kälteschutzanzügen.
- Schwimmkörper mit schnellstem und sicherstem Drehen in die Rückenlage.
- Inkl. SOLAS-Seenotleuchte und integrierbarem Seenotsender – für optimale Sicht- und Reichweite im Topp des Schwimmkörpers angebracht.
- Angenehm zu tragen durch beidseitige Verstellmöglichkeiten der Gurte und geringe Gewichtsbelastung im Nacken durch vorgeformte Schulterpartien.
- Buddyline



HÖCHSTE SICHERHEIT

CO₂ Patrone 60 g Dock Art.-Nr. 12507

*Weit aus dem Wasser herausragende
Kissen sorgen für besten Auftrieb
und optimale Seenotsender-Integration!*



Empfohlenes Zubehör



Lifeline X-TREME
Art.-Nr. 12207



Lifeline 2040LL
Art.-Nr. 421

Technische Details finden Sie in der **Modellübersicht** auf S. 20/21

275 N - MODELLE

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





Technische Details finden Sie in der **Modellübersicht** auf S. 20/21

Empfohlenes Zubehör



Lifeline X-TREME
Art.-Nr. 12207



Seenotleuchte
SECULUX CFX-II Art.-Nr. 12947



Schrittgurt
2K CLICK 30
Art.-Nr. 14693



BOLERO PACK für BOLERO 275
Sprayhood + SOLAS-Seenotleuchte
Art.-Nr. 15043



SURVIVAL 275 | SURVIVAL 275 DUO PROTECT

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

SPRAYCAP
serienmäßig



- Ein nie dagewesener Tragekomfort durch ergonomisch vorgeformten Schulterbereich.
- 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.



AUCH ALS SURVIVAL 220 ERHÄLTlich (siehe S. 11) CO₂ Patrone 60 g Dock Art.-Nr. 12507

BOLERO 275

Art.-Nr. 14115

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



CLASSIC

CO₂ Patrone 56 g Dock Art.-Nr. 11434

ARKONA 275

Art.-Nr. 14425



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



CLASSIC

AUCH ALS ARKONA 220 ERHÄLTlich (siehe S. 11)

CO₂ Patrone 56 g Art.-Nr. 929

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.

Technische Details finden Sie in der **Modellübersicht** auf S. 20/21



150N-MODELLE

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



SURVIVAL 220

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

- Maximale Auftriebskraft in der 150N-Klasse.
- Ein nie dagewesener Tragekomfort durch ergonomisch vorgeformten Schulterbereich.
- Optimale Bewegungsfreiheit und erhöhter Freibord im Wasser durch neu entwickelten SECUMAR Winglet-Schwimmkörper.
- Seenotsender und SOLAS-Seenotleuchte optional.

NEU!



WINGLET

AUCH ALS SURVIVAL 275 (siehe S. 9)

CO₂ Patrone 43 g Dock Art.-Nr. 15239

ARKONA 220

Art.-Nr. 14423

Bewährtes Einsteigermodell!

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



CLASSIC

AUCH ALS ARKONA 275 (siehe S. 9)

CO₂ Patrone 43 g Art.-Nr. 14344

Empfohlenes Zubehör



Lifeline X-TREME
Art.-Nr. 12207



Lifeline 2040LL
Art.-Nr. 421



SOLAS-Seenotleuchte
SECULUX CFX-II Art.-Nr. 12947



Schrittgurt 2K CLICK 30
Art.-Nr. 14693



150N

ULTRA AX

Art.-Nr. 15498



- Leichteste Rettungsweste der 150N-Klasse.
- Ideal in Kombination mit leichter Bekleidung.
- Besonders für Motorbootfahrer geeignet.



CLASSIC

BESONDERS LEICHT UND FLACH

CO₂ Patrone 32 g Dock Art.-Nr. 11433

ULTRA AX HARNESS | ULTRA AX PLUS

Art.-Nr. 15496 | Art.-Nr. 15499



- Das Allround-Modell der 150N-Klasse.
- Ideal für den Wassersport mit leichter Bekleidung.
- Sehr flach und sehr leicht.
- ULTRA AX PLUS: mit integriertem Spraycap und Seenotleuchte.

beide Modelle mit integriertem Harness



CLASSIC

ALLROUND MODELL MIT HARNESS

CO₂ Patrone 32 g Dock Art.-Nr. 11433

Empfohlenes Zubehör



... für Harness-Modelle!

Lifeline X-TREME
Art.-Nr. 12207



Lifeline 2040LL
Art.-Nr. 421



SOLAS-Seenotleuchte
SECULUX CFX-II Art.-Nr. 12947



Schrittgurt 2K CLICK 30
Art.-Nr. 14693

HAVE A
SAFE DAY



FRISCHES DESIGN

*UNSERE
ULTRA-MODELLE*



Technische Details finden Sie in der **Modellübersicht** auf S. 20/21



Gerade kleine Seeleute benötigen ein großes Maß an Sicherheit. SECUMAR bietet sie in unterschiedlichen Varianten. Die Spitzenmodelle für Kinder und Jugendliche heißen MINI beziehungsweise JUNIOR. Der Winglet-Schwimmkörper (siehe Seite 5) der aufblasbaren Rettungswesten ist mit unserem DUO PROTECT-System ausgestattet – ein Riesenvorteil, weil es beim Nachwuchs doch manchmal etwas rustikaler zugeht (siehe Seite 4).

Für kleine Einsteiger in den Wassersport ist die ARKONA MIDI gedacht, die alle Anforderungen an eine aufblasbare Rettungsweste erfüllt. Als Alternative insbesondere für die Kleinsten bieten sich die Feststoffwesten der BRAVO-Reihe an. Mit ihrem SECU Foam Weichschaum verfügen sie über dauerhaft wirkende Auftriebskraft.



JUNIOR

Art.-Nr. 15471

- Höchster Tragekomfort durch ergonomisch vorgeformten Schulterbereich.
- Optimale Bewegungsfreiheit und erhöhter Freibord durch neuen SECUMAR Winglet-Schwimmkörper.
- Doppellagiger Schwimmkörper sorgt für doppelte Sicherheit bei mechanischen Beschädigungen.



Mit integriertem
Harness
zum Einpicken!



MIT DUO PROTECT SYSTEM

CO₂ Patrone 22 g Art.-Nr. 925



MINI

Art.-Nr. 15440

Kleinste aufblasbare Rettungsweste – viel mehr Auftrieb als eine Feststoffweste.

- Kein Genörgel dank komfortablem Schnitt.
- Mit SECUMAR Winglet-Schwimmkörper.
- Doppellagiger Schwimmkörper sorgt für doppelte Sicherheit bei mechanischen Beschädigungen.
- Integrierter Harness zum Einpicken.



Stabiler Haltegriff
am Rücken!



MIT DUO PROTECT SYSTEM

CO₂ Patrone 16 g Art.-Nr. 901

KINDER NIE OHNE RETTUNGSWESTE!



ARKONA MIDI

Art.-Nr. 13542

- Bewährtes Einsteigermodell.
- Klassisches Design.
- Scheuert nicht im Nacken dank Fleece-Kragen.
- Integrierter Harness zum Einpicken.



150N-MODELL MIT HARNESS

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

BRAVO und BRAVO PRINT: Schwimmphysikalisch optimierte, kindgerechte Auftriebsverteilung, getestet durch Dummy (B.A.M.B.I.)

Empfohlenes Zubehör

für Modelle
mit Harness



Lifeline SECUMAR 25LL
Art.-Nr. 425



SOLAS-Seenotleuchte SECULUX CFX-II
Art.-Nr. 12947

Technische Details finden Sie in der **Modellübersicht** auf S. 20/21

Ruder- und Kanuwelt



SECUFIT

Art.-Nr. 15732

NEU!



- Besonders für Kanuten und Ruderer geeignet, auch für Angler und Motorbootfahrer.
- Höchster Tragekomfort durch ergonomisch vorgeformten Schulterbereich.
- Optimale Bewegungsfreiheit und erhöhter Freibord durch SECUMAR Winglet-Schwimmkörper.
- Reflexstreifen vorne und hinten für bessere Sichtbarkeit bei Dämmerung.



KOMFORTABLES 150N-MODELL

CO₂ Patrone 32 g Art.-Nr. 927



VIVO 100

Art.-Nr. 14224

mit Handaktivierung!



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



CLASSIC

LEICHTESTE AUFBLASBARE RETTUNGSWESTE

CO₂ Patrone 22 g Art.-Nr. 924



VIVO 50

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

- Auftriebshilfe aus mehrlagigem SECU Foam Weichschaum.
- Dank praktischer Einheitsgröße und leichten Verstellmöglichkeiten der Gurte, besonders geeignet für Verleiher, Schulen u.ä.



blau/orange-Ausführung mit Netztasche vorne

HAVE A
SAFE DAY



Technische Details finden Sie in der **Modellübersicht** auf Seite 20/21

Empfohlenes Zubehör



Schrittgurt 2K CLICK 30 für SECUFIT
Art.-Nr. 14693



Seenotleuchte SECULUX CFX-II
Art.-Nr. 12947



HAVE A
SAFE DAY

Feststoffwesten

*für alle Wassersportler
mit HÄUFIGEM WASSERKONTAKT*



Technische Details finden Sie in der **Modellübersicht** auf Seite 20/21

IMPRESSUM: COPYRIGHT SECUMAR © – SECUMAR, SECUMATIC, SECULUX, SECUTRONIC, SECU, SECUFIT, ALPHA, ARKONA, BOLERO, CONTRA, JUMP, Neptun, SECUMATIK, SECU-AIR, BOLERO, SECUMAR BOLERO JUNIOR, SECUMAR BOLERO NAUTIQUE, „S“, TETRA, SCOUT, WINGLET sind eingetragene Warenzeichen der Bernhardt Apparatbau GmbH u. Co. (Pinnberg, 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 Boden, BENTZ4, Dietrich Brandenburg, John Chowis, Michaela Grönnebaum, Marina John, Martin Kringsel, www.segelbilder.de, Archiv, Gestaltung u. Illustration: alexanderwagner.net. Wir verbessern unsere Produkte ständig. Daher kann es zu konstruktiven Änderungen kommen.



JUMP PRO

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



Praktische VERSTÄUTASCHE mit Reißverschluss



JUMP

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



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



ECHO

- Bequem zu tragende Schwimmhilfe der 50N-Klasse im neuen Design.
- Leichte Gurt-Verstellbarkeit ermöglicht schnelles An- und Ablegen.
- Besonders geeignet für Schulen und den Verleih.



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



BRAVO

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

auch in 4 weiteren Kindergrößen erhältlich!



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

Aufblasbare Rettungswesten



	SCOUT 275 3D	SURVIVAL 275 275 DUO PROTECT	BOLERO 275	ARKONA 275
Artikelnummer	14676	15235 15240	14115	14425
Schwimmkörpertyp	3D	WINGLET	CLASSIC	CLASSIC
Auftriebsklasse	275 N	275 N	275 N	275 N
Tatsächlicher Auftrieb	290 N	280 N	280 N	280 N
Zugelassen nach DIN EN ISO	12402-2 und 12401	12402-2 und 12401	12402-2 und 12401	12402-2 und 12401
Auslösevorrichtung	SECUMATIC 4001S	SECUMATIC 4001S	SECUMATIC 4001S	SECUMATIC 3001S
CO ₂ -Patrone (Art.-Nr.)	60g Dock (12507)	60g Dock (12507)	56g Dock (11434)	56g (929)
Automatiksperr	•	•	•	o
Schutzhülle geschlossen mit	Reißverschluss	Reißverschluss	Reißverschluss	Klett
Integrierter Harness	•	•	•	•
Rückenteil	gepolstert	gepolstert, verstellbar	Netzteil	Gurt
Spraycap	GORE®	Polyamid	o	–
SOLAS-Seenotleuchte	•	o	o	o
Service-Reißverschluss für Automatik	•	•	•	–
Inspektionsfenster	•	•	•	–
Nackenfleece	abnehmbar	Softshell	abnehmbar	–
Schrittgurt einfach / 2K CLICK 30	–/•	•/o	•/o	•/o
Tasche für Seenotsender* easyRESCUE A040-BW-COM	•	•	–	–
Weitere Informationen siehe	Seite 6	Seite 9	Seite 9	Seite 9

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

Kinder- Rettungswesten



	JUNIOR	MINI	ARKONA MIDI	BRAVO	BRAVO PRINT
Auftriebsklasse / zugel. nach	150 N / 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)	–	–
Signalflöte	•	•	•	•	•
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	o	o	o	–	–
Schrittgurt	•	•	•	doppelt	•
Weitere Informationen siehe	Seite 14	Seite 14	Seite 15	Seite 15	Seite 15



NEU!



NEU!



SURVIVAL 220	ARKONA 220	ULTRA AX	ULTRA AX HARNESS PLUS	SECUFIT	VIVO 100
schwarz 15648 blau 15236	14423	15498	Harness Plus 15496 15499	15732	14224
WINGLET	CLASSIC	CLASSIC	CLASSIC	WINGLET	CLASSIC
150 N	150 N	150 N	150 N	150 N	100 N
220 N	220 N	165 N	165 N	160 N	110 N
12402-3 und 12401	12402-3 und 12401	12402-3	12402-3 und 12401	12402-3	12402-4 und -6
SECUMATIC 4001S	SECUMATIC 3001S	SECUMATIC 4001S	SECUMATIC 4001S	SECUMATIC 3001S	SECU 301SM
43 g Dock (15239)	43 g (14344)	32 g Dock (11433)	32 g Dock (11433)	32 g (927)	22 g (924)
•	o	•	•	•	–
Reißverschluss	Klett	Klett	Klett	Reißverschluss	Klett
•	•	–	•	–	–
gepolstert, verstellbar	Gurt	Gurt	Gurt	gepolstert, verstellbar	Gurt
Polyamid	–	–	–/Polyamid	–	–
o	o	o	o/•	o	o
•	–	–	–	–	–
•	–	•	•	–	–
Softshell	–	•	•	Softshell	•
•/o	•/o	•/o	•/o	•/o	–/–
•	–	–	–	–	–
Seite 11	Seite 11	Seite 12	Seite 12	Seite 16	Seite 16

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	–	–	•	•	–
Signalflöte	–	–	–	•	–
3M®-Reflexstreifen	•	•	–	100 cm ²	–
Verstellmöglichkeit Taille mit Gurt	•	•	•	•	•
Schrittgurt	–	–	–	doppelt	•
Reißverschluss tasche vorne	•	•	–	–	–
Kunststofftasche zur Aufbewahrung	•	•	•	•	•
Weitere Informationen siehe	Seite 19	Seite 19	Seite 19	Seite 19	Seite 16

Wartung und Zubehör

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

KENTERSCHUTZKISSEN



Zum Vorheißeln im Masttopp, schwarz.

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.

Das Kissen hält den Masttopp an der Wasseroberfläche. So wird das Durchkernern verhindert und das Wiederaufrichten des Bootes erleichtert.

MARKIERUNGSLAUCHE



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

BERGUNGSHILFE



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

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-legen der Schot ist der SECULIFT eine wirksame Bergungshilfe für die kleine Crew.

LIFELINE



1. **SECUMAR 25 LL** (Art.-Nr. 425): Lifeline mit 1 hochwertigem Karabiner von WICHARD und Schlaufe, DIN EN ISO 12401, rot, Kinder bis 50 kg.

2. **SECUMAR 2040 LL** (Art.-Nr. 421): 3-Punkt-Lifeline mit hochwertigen Karabinern von WICHARD für SECUMAR Rettungswesten m. Harness, SECUMAR Branding, DIN EN ISO 12401, gelb, ab 50 kg.

3. **SECUMAR X-TREME** (Art.-Nr. 12207): Lifeline mit selbstsichernden High-Tech-Karabinern, aus robustem, stoßdämpfendem Gurtmaterial, mit SECUMAR Branding, DIN EN ISO 12401, ab 50 kg.

AUTOMATIKSPERRE



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

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

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.

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), Körperrumfang: 30 bis 60 cm z.B. für Dackel.
M (Mittel) = 46 x 34 cm (Art.-Nr. 834), Körperrumfang: 45 bis 75 cm z.B. für Terrier.
L (Groß) = 59 x 41 cm (Art.-Nr. 835), Körperrumfang: 60 bis 95 cm z.B. für Schäferhund.

AUSLÖSETABLETTEN



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.

CO₂-PATRONEN



CO₂-Ersatzpatronen mit 2 Tabletten und Pins für SECUMATIC 3001S
Mini: 16 g, Junior: 22 g, Midi: 22 g, 150 N: 32 g, 220 N: 43 g, 275 N: 56 g, KSK 20: 38 g, KSK 40: 75 g.
CO₂-Dock für SECUMATIC 4001S Bajonettsystem mit zwei Auslösetabletten in PILL-BOX-Ausführung
CO₂-Dock 32: Patrone 32 g, CO₂-Dock 43: Patrone 43 g, CO₂-Dock 56: Patrone 56 g, CO₂-Dock 60: Patrone 60 g.

SECU 17 | MOB-PAKET



SECU 17 (Art.-Nr. 410) Der Klassiker der Feststoffwesten und einfach unverwundlich. Unverzichtbar als Reserve-Rettungsweste und zielgenaues Wurfgewicht für eine Rettungsschlinge. Somit erlaubt sie es, in Kombination mit Leine schnell eine Verbindung zwischen Schiff und über Bord gegangener Person herzustellen. 3M®-Reflexstreifen und durch den Schwimmkörper verlaufende Bindegurte, eingebaute Wurfgewichte, Signalfahne, DIN EN 395, signalorange, Feststoff aus PE-Schaumstoff, 145 N/ab 45 kg

Mensch-Über-Bord-Paket – MOB (Art.-Nr. 11142) mit SECU 17 Rettungsweste und Rettungsschlinge (30 m), praktisch verpackt in einer Tasche mit Deckel (54 cm x 42 cm x 15 cm). In dieser Kombination besser als jede herkömmliche Rettungsschlinge/Lifesling. Empfohlene Zusatzausstattung: Seenotleuchte SECULUX L92, Bergungshilfe SECULIFT LWS25, Treibranker.



QR-CODE
SCANNEN
UND PASSENDE
ERSATZPATRONE
FINDEN

Das gesamte SECUMAR Zubehörsortiment 2016 finden Sie im Internet unter www.secumar.com



**Rettungswesten retten Leben.
Aber natürlich nur dann,
wenn sie getragen werden.**

Es gibt keinen Grund, keine Rettungsweste zu tragen. Denn bei der Vielfalt der Modelle ist für jeden individuellen Anspruch auf jeden Fall etwas Passendes dabei. Probieren Sie es!

AUF UND AM WASSER: IMMER MIT RETTUNGSWESTE!

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

