



# FURIO



HYBRID  
IMPACT  
VEST



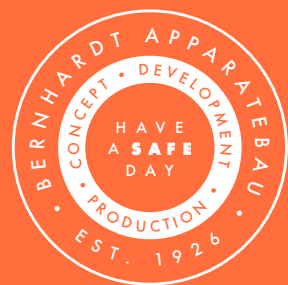
# FURIO



ERHÄLTICH IN VIER GRÖSSEN  
AVAILABLE IN FOUR SIZES

Größe Size	Körpergewicht Bodyweight	Brustumfang Chest circumference	Art.-Nr. P/N
S	60–80 kg	88–100 cm	17214
M	70–90 kg	95–105 cm	17215
L	80–100 kg	100–115 cm	17216
XL	90–115 kg	110–125 cm	17217

**PRALLSCHUTZWESTE**  
**IMPACT VEST**



HYBRID  
IMPACT  
VEST

CE DIN EN ISO 12402-4  
DIN EN ISO 12402-6  
EN 1621-2 · Type 820

**RETTUNGSWESTE**  
**LIFEJACKET**



Scannen Sie den QR-Code für weitere  
Informationen über SECUMAR FURIO.  
Scan the QR-Code for further informations  
about SECUMAR FURIO.



**HERAUSNEHMBARER RÜCKENPROTEKTOR**  
FÜR ZUSÄTZLICHEN SCHUTZ DER WIRBELSÄULE.  
**REMOVABLE BACK PROTECTOR**  
FOR ADDITIONAL PROTECTION OF THE SPINE.



**AUFBLASBARE HYBRID-PRALLSCHUTZWESTE MIT HANDAUSLÖSUNG**  
FÜR KITESURFEN, JOLLENSEGELN, INSBESONDERE FÜR FOILING- / SKIFFSEGELN

**INFLATABLE HYBRID IMPACT VEST WITH MANUAL ACTIVATION**  
FOR KITE-SURFING AS WELL AS FAST SAILING, ESPECIALLY FOILING / SKIFF SAILING

**50 N Prallschutzweste** mit körpernaher Passform für **maximale Bewegungsfreiheit**. **50 N impact vest** tightly secure to the body to give the user the **maximum freedom of movement**.

Praktische **Aufhängeschleufe** im Nackenbereich. **Hanging loop** for storage in the neck area.

**Einstellbare Leibgurte** für optimalen Sitz. **Adjustable waist belts** for an optimum fit.

**Verstautasche** mit Reißverschluss. **Front pocket** with zipper.

**Robuster Reißverschluss** für einfaches An- und Ablegen. **Robust zipper** for fast donning/doffing.

Geschützter und einfach erreichbarer **Handgriff zur manuellen Aktivierung** der CO<sub>2</sub>-Patrone im Auslöseautomaten. Easily accessible **handle for manual activation** of the CO<sub>2</sub> cylinder.



Informationen zur den vier Auftriebsklassen stellen wir auf unserer Website bereit.  
Further informations about the four buoyancy classes on our website.

Retungswesten-**Schwimmkörper mit 110N Auftrieb** in Signalfarbe für Sichtbarkeit, z.B. bei Dämmerung. **Lifejacket buoyancy chamber with 110 N buoyancy** in signal color für visibility, for e.g. at dusk.



**2-Ton-Signalflöte** um Aufmerksamkeit zu erzeugen und **Mundventil** zum Nachblasen und Entlüften des Schwimmkörpers. **2-tone-whistle** to generate attention and **mouthpiece** for oral inflation and deflation of the chamber.

**Reflexstreifen.** **Retro-reflective stripes.**

Stoffe aus hautfreundlichen Materialien auch am **Neopren-Bündchen**. Skin-friendly materials consist of **neoprene**, fabric foam and a spacer fabric, also **at the band**.



**50 N AUFTRIEB**  
PRALLSCHUTZWESTE  
**50 N BUOYANCY**  
IMPACT VEST



**110 N AUFTRIEB**  
RETTUNGSWESTEN-SCHWIMMKÖRPER  
**110 N LIFEJACKET**  
BUOYANCY CHAMBER



**160 N**  
AUFTRIEB **BUOYANCY**



**KLEINE ÖFFNUNG**  
FÜR DIE DURCHFÜHRUNG EINES  
TRAPEZHAakens.  
**SMALL OPENING**  
TO ALLOW ROOM  
FOR THE TRAPEZE  
HOOK.

# HYBRID IMPACT VEST

PRALLSCHUTZWESTE  
IMPACT VEST



RETTUNGSWESTE  
LIFEJACKET

1 60 NEWTON

## SECUMAR STECKBRIEF

- Gründung der Ingenieur Karl Bernhardt Apparatebau im Jahre 1926.
- 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.

## ABOUT SECUMAR

- Formation of company Ingenieur Karl Bernhardt Apparatebau in 1926.
- Early 1950s Bernhardt Apparatebau started developing lifejackets.
- SECUMAR launched on the market in 1961.
- Auto-inflating SECUMAR BS 8 lifejacket radically reduced drownings on European inland shipping in the 1970s.
- SECUMAR lifejackets adopted by the German Lifeboat, other rescue services and professionals.
- SECUMAR offers a worldwide service and distribution network.



SECUMAR · Bernhardt Apparatebau GmbH u. Co.  
Rettungsgeräte für Schifffahrt und Luftfahrt  
Bredhornweg 39 · 25488 Holm · Germany  
Telefon: +49 4103 125-0  
E-Mail: [info@secumar.com](mailto:info@secumar.com)

# #haveasafeday