



PROFESSIONAL

PRODUKTÜBERSICHT



KÄLTESCHUTZANZÜGE



CONTRA 140 Art.-Nr. 15458

CONTRA 140 SOLAS Art.-Nr. 15507

CONTRA 140 AS Art.-Nr. 15163

S	EUR Gr.: 44-46
M	EUR Gr.: 48-50
L	EUR Gr.: 52-54
XL	EUR Gr.: 56-58
XXL	EUR Gr.: 60-62
XXXL	EUR Gr.: 64-66

Wasserdichter Arbeits- und Überlebensanzug

für alle Arbeiten auf oder über dem Wasser. Atmungsaktiv durch GORE®-Membran und optional mit S5 Sicherheitstiefeln.

- 140: Gewichtsreduzierte und CE zugelassene Anzugsvariante der 140er Serie.
- 140 SOLAS: SOLAS & CE zugelassene Anzugsvariante der 140er Serie mit fest verbundenen Handschuhen und Neoprenhaube.
- 140 AS: Anzug mit integrierbarem Auffanggurt. Das PSA-Gesamtsystem ist eine gemeinsame Entwicklung mit der Firma BORNACK, Spezialist für Anseilschutz-Technik. Der Anzug ist kompatibel mit verschiedenen BORNACK Auffang- und Rettungsgurten.

Zulassung: SOLAS 74 (CONTRA 140 SOLAS und CONTRA 140 AS), DIN EN ISO 15027-1



CONTRA 110 LW
Art.-Nr. 15126

CONTRA 110 HD
Art.-Nr. 15125

S	EUR Gr.: 44-46
M	EUR Gr.: 48-50
L	EUR Gr.: 52-54
XL	EUR Gr.: 56-58
XXL	EUR Gr.: 60-62
XXXL	EUR Gr.: 64-66

Wasserdichter Trocken-Unterziehanzug, leicht, bequem und atmungsaktiv durch GORE®-Membran. Der Anzug ist unter beliebiger Außenbekleidung zu tragen. Mit verschiedener Unterwäsche kann sich der Nutzer flexibel auf herrschende Wassertemperaturen einstellen.

- 110 HD: Zusätzliche Isolation durch eine innenliegende Schicht aus Fleece und erhöhte Widerstandsfähigkeit durch eine äußere Lage aus strapazierfähigem NOMEX-Schutzgewebe.

Zulassung: DIN EN ISO 15027-1



CONTRA 150 SF

Größe	Körpergröße	Art.-Nr. Oliv	Art.-Nr. Dunkelblau
M	163-185 cm	16075	16411
L	171-193 cm	16074	16412
XL	179-201 cm	16076	16413
XXL	187-205 cm	16077	16414

Wasserdichter Kälteschutzanzug

für alle Einsätze und Arbeiten auf oder über dem Wasser. Atmungsaktiv durch GORE®- 3-Lagen Laminat. Der Anzug kann über einer den Temperaturen angemessenen Funktions- bzw. Thermounterbekleidung getragen werden. Das leichte und atmungsaktive Material sowie die ergonomische Passform mit Gummiraffungen im Rückenbereich und an den Beinen unterstützen den Träger in seiner Bewegungsfreiheit. Drei Paar Handschuhe, eine gefütterte Kapuze, eine Neoprenhaube und eine Vielzahl, zum Teil frei adaptierbare, Verstautaschen gehören zum umfangreichen Zubehör.

Zulassung: DIN EN ISO 15027-1



PRODUKTÜBERSICHT SECUMAR PROFESSIONAL

SECUMAR-Westen und Anzüge sind harte Jobs gewohnt!

Entwickelt und konstruiert für den Dauergebrauch für alle Arbeiten auf oder am Wasser.

Egal ob in der Binnenschifffahrt oder auf weltweiter Fahrt.



Steuerrad: PSA konform mit der Schiffsausrüstungs-Richtlinie 96/98/EG und mit den SOLAS/IMO Regeln für Rettungsmittel in der Seeschifffahrt.



CE: PSA konform mit Richtlinie 89/686/EWG, baumuster- und typgeprüft.



AUFBLASBARE RETTUNGSWESTEN, CE ZUGELASSEN

O.R.A. 100 HAND
Art.-Nr. 13643



Aufblasbare Passagierweste
für Binnenschifffahrt, Fährbetriebe auf Binnenrevieren. In den extrem kleinen und flachen Packmaßen 31 x 40 x 2 cm. In Übereinstimmung mit RheinSchUO §15.09 Nr.4

Zulassung:
DIN EN ISO 12402-6,
DIN EN ISO 12402-4



ALPHA 150
Art.-Nr. 10715



Aufblasbare Universal-Arbeitsschutzweste
Sehr flaches Profil und daher unauffällig ganz bequem zu tragen.

Für WSA, Polizei, Zoll, Binnenschifffahrt, Schleusen, Wasserbau, Baggerei, Tiefbau, Stauerei, Festmacher und Hafenbetriebe.

Zulassung: DIN EN ISO 12402-3



ALPHA 275
Art.-Nr. 12289

ALPHA 275 NEON
Art. Nr. 15066



Aufblasbare Universal-Arbeitsschutzweste
Sehr flaches Profil und daher unauffällig ganz bequem zu tragen. Ein in die Schutzhülle integriertes Kontrollfenster gibt den Blick auf die Auslöseautomatik frei.

- 275 NEON: signalfarbene Schutzhülle mit Reflexstreifen.

Für WSA, Polizei, Zoll, Binnenschifffahrt, Kläranlage, Schleusen, Wasserbau, Baggerei, Tiefbau, Stauerei, Festmacher und Hafenbetriebe.

Zulassung: DIN EN ISO 12402-2



ALPHA 275 3D
Art.-Nr. 12449

ALPHA 275 3D NEON
Art.-Nr. 15058



Aufblasbare Universal-Arbeitsschutzweste
SECUMAR Patentfaltung sorgt für großen Tragekomfort. Für WSA, Polizei, Zoll, Binnenschifffahrt, Schleusen, Wasserbau, Baggerei, Tiefbau, Kläranlagen, Stauerei, Festmacher und Hafenbetriebe. Speziell für Träger von Kälteschutzanzügen: Zwei tetraederförmige Luftkissen sorgen für einen großen Hebelarm, der den Körper im Wasser in Rückenlage dreht.

- 275 3D NEON: signalfarbene Schutzhülle mit Reflexstreifen.

Zulassung: DIN EN ISO 12402-2



GOLF 150
Art. Nr. 124

GOLF 150 SPR
Art.-Nr. 13037



Aufblasbare Universal-Arbeitsschutzweste
Bewährte Qualität im SECUMAR Standard. Für WSA, Polizei, Zoll, Binnenschifffahrt, Schleusen, Wasserbau, Baggerei, Tiefbau, Stauerei, Festmacher und Hafenbetriebe.

- 150 SPR: Für Arbeitsbereiche, die über den normalen Berufsalltag hinausgehen. Starke Hitzeeinwirkung, Funkenflug und heiße Metallspritzer sind einige der auftretenden Risiken, denen die GOLF 150 SPR Widerstand entgegensetzt.

Zulassung: DIN EN ISO 12402-3



GOLF 275
Art.-Nr. 11513

GOLF 275 SPR
Art.-Nr. 13039

GOLF 275 NEON
Art.-Nr. 15671

GOLF 275 FR AC
Art.-Nr. 15222



Aufblasbare Universal-Arbeitsschutzweste
Bewährte Qualität im SECUMAR Standard. Für WSA, Polizei, Zoll, Binnenschifffahrt, Schleusen, Wasserbau, Baggerei, Tiefbau, Kläranlagen, Stauerei, Festmacher und Hafenbetriebe.

- 275 SPR: Für Arbeitsbereiche, die über den normalen Berufsalltag hinausgehen. Feuerwehren, technische Hilfswerke, aber auch schiffsbautypische Berufsgruppen wie z. B. Schweißer haben besondere Ansprüche an ihre Sicherheitsausrüstung. Starke Hitzeeinwirkung, Funkenflug und heiße Metallspritzer sind einige der auftretenden Risiken, denen die GOLF 275 SPR Widerstand entgegensetzt.
- 275 NEON: signalfarbene Schutzhülle mit Reflexstreifen.
- 275 FR AC: Rettungsweste mit antistatischen (DIN EN 1149-3) und flammenhemmenden (DIN EN 14116 Index 1) Eigenschaften.

Zulassung: DIN EN ISO 12402-2



GOLF 275 AS
Art.-Nr. 13805



Spezielle aufblasbare Arbeitsschutzweste
zur Kombination mit Absturzsicherungen, z. B. in Offshore-Windparks und für Höhenretter. Schutzhülle aus beschichtetem Gewebe für härtesten Arbeitseinsatz, vorn mit SECUMAR Clickbeschlag mit integriertem Versteller, teilbarer Rückengurt, Gurrführung auf Schutzhüllenunterseite, Sicherungsschleufe als Verbindung zur Absturzsicherung. Ein in die Schutzhülle integriertes Kontrollfenster mit Abdecklasche gibt den Blick auf die Auslöseautomatik frei.

Zulassung: DIN EN ISO 12402-2



AUFBLASBARE RETTUNGSWESTEN, SOLAS ZUGELASSEN

DELTA 150 FERRY
Art.-Nr. 13413



Leichte und schnell anlegbare SOLAS-Rettungsweste in Folienverpackung als Passagierrettungsweste für die Personenschifffahrt und Kreuzfahrtindustrie.

Zulassung: IMO Res. MSC 81 (70) amended by MSC 200(80) and 207(81).



DELTA 150 SOLAS
Art.-Nr. 13414



Leichte und schnell anlegbare SOLAS-Rettungsweste mit seitlichem Verschluss in robuster Schutzhülle für die Seeschifffahrt.

Zulassung: IMO Res. MSC 81 (70) amended by MSC 200(80) and 207(81).



GOLF 150 SOLAS
Art.-Nr. 13970

GOLF 150 SOLAS AUTO
Art.-Nr. 13971

GOLF 150 SOLAS SPR
Art.-Nr. 13972



Leichte und schnell anlegbare SOLAS-Rettungsweste mit SECUMAR Clickbeschlag und Seitenversteller.

In verschiedenen Schutzhüllen und Ausstattungsvarianten erhältlich.

Zulassung: IMO Res. MSC 81 (70) amended by MSC 200(80) und 207(81).



GOLF 275 SOLAS
Art.-Nr. 14256

GOLF 275 SOLAS SPR
Art.-Nr. 14260

GOLF 275 SOLAS mit Harness
Art.-Nr. 14164

GOLF 275 SOLAS SPR mit Harness
Art.-Nr. 14251

GOLF 275 SOLAS mit Tasche für PLB
Art.-Nr. 14796



Leichte und schnell anlegbare SOLAS-Rettungsweste mit SECUMAR Clickbeschlag und Seitenversteller. In verschiedenen Schutzhüllen und Ausstattungsvarianten erhältlich.

Zulassung: IMO Res. MSC 81 (70) amended by MSC 200 (80) und 207(81), DIN EN ISO 12402-2, bei Harness-Modellen auch DIN EN ISO 12401



ALPHA 275 SOLAS
Art.-Nr. 13806

ALPHA 275 SOLAS mit Harness
Art.-Nr. 13807



Aufblasbare Universal-Rettungsweste mit Spitzentechnologie nach SOLAS für den universellen Einsatz in industriellen und gewerblichen Bereichen, für Binnen- und Seeschifffahrt. Der patentierte 3D Schwimmkörper sorgt mit zwei tetraederförmigen Luftkissen für einen großen Hebelarm, der den Körper im Wasser in Rückenlage dreht.

Zulassung: IMO Res. MSC 81 (70) amended by MSC 200(80) und 207(81) DIN EN ISO 12402-2, bei Harness-Modellen auch DIN EN ISO 12401



ALPHA 275 SOLAS
Art.-Nr. 13954-01

ALPHA 275 SOLAS mit Harness Art.-Nr. 13955-01

ALPHA 275 SOLAS SPR mit Harness Art.-Nr. 13955-05



SOLAS-Rettungsweste mit Spitzentechnologie

Geeignet für den Einsatz von automatischen Notsendern zur Ortung des Schiffbrüchigen. Universeller Einsatz in industriellen und gewerblichen Bereichen, für Binnen- und Seeschifffahrt. Die Vorzüge der SECUMAR Alpha 275 3D sind das geringe Gewicht und die besonders komfortable Passform. Sie ist für den universellen Einsatz entwickelt worden. Mit dem patentierten Schwimmkörper-Design wird eine hervorragende Drehwirkung auch mit schwerer Kleidung erzielt. In verschiedenen Schutzhüllen und Ausstattungsvarianten erhältlich.

Zulassung: DIN EN ISO 12402-2, SOLAS 74, MSC 200(80) bei Harness-Modellen auch DIN EN ISO 12401



ALPHA 275 AS
Art.-Nr. 14824-01



Spezial-Rettungsweste für Arbeiten an hoch gelegenen Einsatzorten

für Offshore-Windparks und Höhenrettung. Die SOLAS-Rettungsweste bietet in der Kombination mit Absturzsicherung und Seenotsender ein aufeinander abgestimmtes, geprüftes und zertifiziertes PSA-System. Mit dem patentierten 3D-Schwimmkörper-Design wird eine hervorragende Drehwirkung auch mit Schwerkörperbekleidung erzielt. Gurtführung auf Schutzhüllen-Unterseite, verstärkter, teilbarer Rückengurt, hochstabiler Clickbeschlag mit integrierter Verstellmöglichkeit, integrierter Seenotsender durch Kontrollfenster von außen sichtbar. Zudem ist im vorderen Bereich eine Einschubtasche für ein Namensschild angebracht.

Zulassung: IMO Res. MSC 81 (70) amended by MSC 200(80) und 207(81), DIN EN ISO 12402-2



FEUERWEHR- UND FESTSTOFFWESTEN

GOLF 275 HV
Art.-Nr. 14010

GOLF 275 HV-ALU
Art.-Nr. 13996



Spezielle aufblasbare Arbeitsschutzweste für Feuerwehren zur Verwendung in Kombination mit Atemschutzgeräten geeignet, mit zusätzlichem D-Ring im Rücken zur Sicherung von Personen. Mit oder ohne Atemschutzgerät tragbar und frei in der Reihenfolge des Anlegens. Auch im aufgeblasenen Zustand geeignet für die Verwendung mit Feuerwehrhelm und Vollmaske.

- 275 HV-ALU: Schutzhülle aus aluminisiertem Nomex®-Gewebe für harten Feuerwehreinsatz bei der Brandbekämpfung.

Zulassung: DIN EN ISO 12402-2



SURVIVAL 275 FW

rot Art.-Nr. 12794
blau Art.-Nr. 12795



Professionelle 275N Rettungsweste für den universellen Einsatz von Feuerwehren in Einsatzbooten, für Binnen- und Seeschifffahrt. Komfortable Rettungsweste in extrem kurzer Ausführung mit integriertem Harness. Rückpartie aus atmungsaktivem Netzgewebe mit gekreuzten Haltegurten für eine optimale Passform und mit zusätzl. D-Ring zur Sicherung von Personen.
Zulassung:
DIN EN ISO 12402-2,
DIN EN ISO 12401



40 SF
Art.-Nr. 16727



Aufblasbare Spezial-Arbeitsschutzweste für Feuerwehrleute geeignet für Träger von schwerem Atemschutz. Auch im aufgeblasenen Zustand genügend Platz für Helm, Nackenschutzleder und Atemschutzmaske.



Extra großer Auftrieb von 360 N gewährleistet Drehung in die ohnmachtssichere Rückenlage. Schutzhülle aus aluminisiertem NOMEX Gewebe schützt die Rettungsweste auch bei starker Hitzeeinwirkung.

Die Hitzebeständigkeit der neuen 40 SF wurde durch Tests in Anlehnung an die EN 136:1998 Kapitel 8.6 und EN 469:2014 Kapitel 6.4 nachgewiesen.

Zulassung:
DIN EN ISO 12402-2 /
DIN EN ISO 12402-6



SECUMAR 11 THW
Art.-Nr. 13397



Robuste Feststoffweste
Signalorange Feststoffweste in einer Einheitsgröße, die trotzdem für jeden Körperbau passend ist. Für Rettungsorganisationen, Einsatz in Katastrophengebieten, Marine.

Zulassung:
DIN EN ISO 12402-5



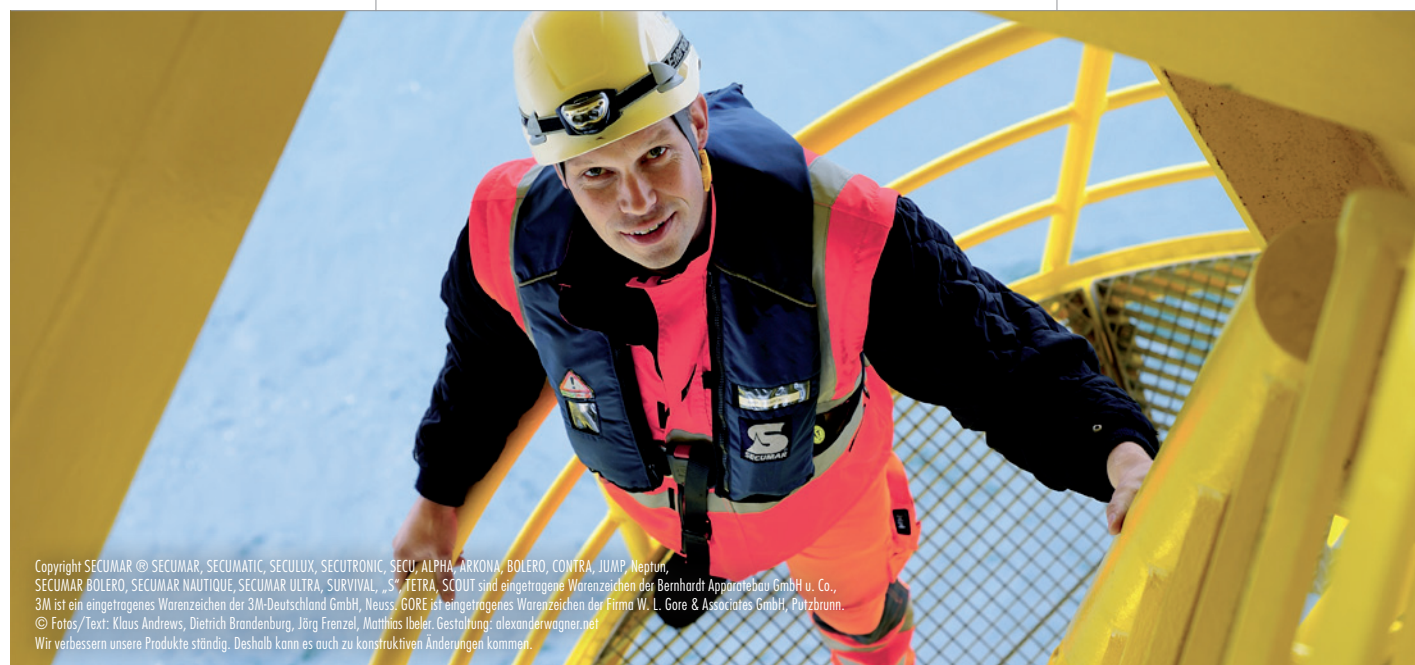
BRAVO

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



Universell einsetzbare Feststoff-Rettungsweste signalorange, für Kinder und Erwachsene. Beim THW und DLRG nur zur Personenbeförderung vorgesehen. Durch die Füllung mit Lamellenschäum und den bewegungsgerechten Zuschnitt lässt sich diese leuchtend farbige Weste überaus körperangepasst und komfortabel tragen.

Zulassung: DIN EN ISO 12402-4



ZUBEHÖR

SECUMAR SORGLEINEN, SCHRITTGURTE UND SCHUTZHÜLLEN

Art.-Nr.	16343	Lifeline CLASSIC	3-Punkt Lifeline, schwarz/orange, ab 50 kg, mit Überlastindikator
Art.-Nr.	14693	Schrittgurt 2K Click 30	nachrüstbar für Westen mit Schrittgurtschlaufen
Art.-Nr.	13041	Schutzhülle SPR für Schweißarbeiten	für alle Westen des Typs ALPHA 275 und ALPHA 275 3D (außer TWZ)
Art.-Nr.	14970	Schutzhülle SPR für Schweißarbeiten	für alle Westen des Typs ALPHA 150 und BS 16

SECU 17 MIT ZUBEHÖR

Art.-Nr.	11142-01	MOB Tasche mit SECU 17	Tasche mit SECU 17 und Rettungsleine 30 m
Art.-Nr.	410-01	SECU 17	Feststoffschwimmkörper
Art.-Nr.	415	Gurtbandhalterung SECU 17	für SECU 17
Art.-Nr.	10112	Nirohalterung	für SECU 17
Art.-Nr.	417	Treibanker SECU 17	mit Karabinerhaken
Art.-Nr.	416	Rettungsleine 30 m	schwimmfähig, mit Karabinerhaken
Art.-Nr.	10020	SECULUX I90/92	Dauerlicht nach SOLAS, mit Halterung
Art.-Nr.	10192	Nirohalterung für SECULUX I90/92	
Art.-Nr.	985	SECULIFT IWS25 Bergungshilfe	Rettungsschlinge, 5 m Bergungsschot und 25 m schwimmfähige Leine im Wurfsack

SEENOTLEUCHTEN

Art.-Nr.	16104	SECULUX LED, Nachrüstsatz, 75 cm Kabel	Automat., abschaltb. LED Rettungswesten-Blinklicht nach SOLAS, Alkaline Batterie
Art.-Nr.	12947	SECULUX CFX II, Nachrüstsatz, 75 cm Kabel	Automatisches, abschaltbares Rettungswesten-Blinklicht nach SOLAS, Lithiumbatterie
Art.-Nr.	12413	SECULUX WAB-H18	für Luft- und Sportschiffahrt. FAA zugelassen

FÜR SECUMATIC 3001S + SECU 301SM: CO₂-ERSATZPATRONEN, AUSLÖSETABLETTEN + AUTOMATIKSPERREN

Art.-Nr.	904	30 g CO ₂ -Patrone Hand	E-Set: CO ₂ -Patrone und Sicherungsclip
Art.-Nr.	905	30 g CO ₂ -Patrone Auto	E-Set: CO ₂ -Patrone, 2 Tabletten und Sicherungspin
Art.-Nr.	926	32 g CO ₂ -Patrone Hand	E-Set: CO ₂ -Patrone und Sicherungsclip
Art.-Nr.	927	32 g CO ₂ -Patrone Auto	E-Set: CO ₂ -Patrone, 2 Tabletten und Sicherungspin
Art.-Nr.	13539	38 g CO ₂ -Patrone Hand	E-Set: CO ₂ -Patrone und Sicherungsclip
Art.-Nr.	13121	38 g CO ₂ -Patrone Auto	E-Set: CO ₂ -Patrone, 2 Tabletten und Sicherungspin
Art.-Nr.	14344	43 g CO ₂ -Patrone Auto	E-Set: CO ₂ -Patrone, 2 Tabletten und Sicherungspin
Art.-Nr.	928	56 g CO ₂ -Patrone Hand	E-Set: CO ₂ -Patrone und Sicherungsclip
Art.-Nr.	929	56 g CO ₂ -Patrone Auto	E-Set: CO ₂ -Patrone, 2 Tabletten und Sicherungspin
Art.-Nr.	11897	60 g CO ₂ -Patrone Hand	E-Set: CO ₂ -Patrone und Sicherungsclip
Art.-Nr.	11896	60 g CO ₂ -Patrone Auto	E-Set: CO ₂ -Patrone, 2 Tabletten und Sicherungspin
Art.-Nr.	11896-00	60 g CO ₂ -Patrone Auto	E-Set: CO ₂ -Patrone, 2 Tabletten und Sicherungspin/-Clip
Art.-Nr.	910	75 g CO ₂ -Patrone Hand	E-Set: CO ₂ -Patrone und Sicherungsclip
Art.-Nr.	911	75 g CO ₂ -Patrone Auto	E-Set: CO ₂ -Patrone, 2 Tabletten und Sicherungspin
Art.-Nr.	13024	SECUMAR Auslösetabletten	4er Blister-Schutzpack; Auslösetabletten für SECUMATIC 3001S
Art.-Nr.	12077	Automatiksperrung 3001S	für Umstellung von Automatik auf Handauslösung

FÜR SECUMATIC 4001S + SECU 401S: CO₂-ERSATZPATRONEN, AUSLÖSETABLETTEN + AUTOMATIKSPERREN

Art.-Nr.	12378	CO ₂ -Dock 32 g Hand	E-Set: CO ₂ -Patrone mit Bajonett
Art.-Nr.	11433	CO ₂ -Dock 32 g Auto	E-Set: CO ₂ -Patrone mit Bajonett und 2 Pill-Box
Art.-Nr.	15239	CO ₂ -Dock 43 g Auto	E-Set: CO ₂ -Patrone mit Bajonett und 2 Pill-Box
Art.-Nr.	12379	CO ₂ -Dock 56 g Hand	E-Set: CO ₂ -Patrone mit Bajonett
Art.-Nr.	11434	CO ₂ -Dock 56 g Auto	E-Set: CO ₂ -Patrone mit Bajonett und 2 Pill-Box
Art.-Nr.	12954	CO ₂ -Dock 60 g Hand	E-Set: CO ₂ -Patrone mit Bajonett
Art.-Nr.	12507	CO ₂ -Dock 60 g Auto	E-Set: CO ₂ -Patrone mit Bajonett und 2 Pill-Box
Art.-Nr.	11435	SECUMAR PILL-BOX 4	4er Blister-Schutzpack; Auslösetabletten für SECUMATIC 4001S
Art.-Nr.	11899	Automatiksperrung 4001S	für Umstellung von Automatik auf Handauslösung



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
 www.secumar.com