



PROFESSIONAL

GOLF 275 FR AC



Rettungsweste der 275N-Klasse



# GOLF 275 FR AC

Bewährte 275N Universal-Arbeitsschutzweste mit antistatischen und flammenhemmenden Eigenschaften für Arbeiten am und auf dem Wasser in explosionsgefährdeten Bereichen. Eine fluoreszierend gelbe Schutzhülle mit großflächigen Reflexstreifen verbessert die Sichtbarkeit.

Ein bewährtes Modell für den universellen Einsatz in allen gewerblichen und in explosionsgefährdeten Bereichen, für Binnen- und Seeschifffahrt. Die GOLF 275 FR AC ist bei Verwendung von zusätzlicher entsprechend zertifizierter Schutzbekleidung nach DIN EN 1149-3 und DIN EN ISO 14116 Index 1 zugelassen und eignet sich dadurch besonders für den Einsatz in der Petrochemie, in Raffinerien, in Tanklagern und bei Gefahrguttransporten. Durch die antistatischen Eigenschaften nach DIN EN 1149-3 kann die GOLF 275 FR AC in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden, wo zündauslösende elektrostatische Entladungen ausgeschlossen werden sollen und wo durch Funken andere Stoffe wie Gas oder Öl entzündet werden können. Die flammenhemmenden

Eigenschaften nach DIN EN ISO 14116 Index 1 haben die Aufgabe, die Entflammbarkeit der Kleidung und die damit verbundenen Gefahren zu reduzieren. Die Schutzhülle in fluoreszierendem Gelb mit zusätzlichen großflächigen Reflexstreifen erhöht die Erkennbarkeit einer Person in allen Arbeitssituationen, bei denen am Tag sowie bei Dämmerung und Dunkelheit das Übersehenwerden ein Risiko darstellt. Durch die kompakte Bauweise trägt die Rettungsweste kaum auf, wodurch optimale Bewegungsfreiheit garantiert ist. Dennoch bietet ihr Schwimmkörper eine Auftriebskraft von 275 Newton. Durch die voneinander trennbaren Bauteile Schwimmkörper und Schutzhülle ist die GOLF 275 FR AC besonders wartungsfreundlich, da die Schutzhülle einzeln ersetzt werden kann.



# SPEZIFIKATION

## Allgemeines

Typ:	GOLF 275 FR AC		
Art.-Nr.:	15222		
Zulassung:	DIN EN ISO 12402-2, DIN EN 1149-3, DIN EN ISO 14116 Index 1		
Auftrieb:	ca. 280 N		
Farbe:	Fluoreszierendes Gelb		
Gewicht:	ca. 1,4 kg		
CO <sub>2</sub> -Patrone:	56 g CO <sub>2</sub> -Patrone		
Größe:	Körpergewicht ab 50 kg Brustumfang bis 175 cm		
Temperaturspanne:	Lagerung:	-54 °C bis +70 °C	
	Einsatz:	-10 °C bis +70 °C	
Geographischer Bereich:	keinerlei Einschränkung*		
Einsatzgebiete:	Aufblasbare Universal-Arbeitsschutzweste, Raffinerien, Petrochemie, Gefahrguttransporte, Tanklager, Tankschiffe, explosionsgefährdete Bereiche, WSA, Binnenfahrt, Schleusen, Wasserbau, Baggerei, Tiefbau, Stauerei, Festmacher, Lotsen, Kläranlagen		

\*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:	Fluoreszierendes Gelb
Material:	Polyamidgewebe	Geschlossen mit:	Klettverschluss
Verstellung Leibgurt:	1 seitlicher Versteller	Beschlag:	SECUMAR Click-Beschlag, 50 mm
Bergeschlaufe (3,2 kN):	•	Rückengurt:	1-fach, verstellbar
Sichfenster:	–	Verstautasche:	–
Service-Reißverschluss:	–	Namensschildtasche:	–

### Besonderheiten:

Durch die Verwendung antistatischer und flammenhemmender Materialien sowie Abdeckung aller Beschläge ist die GOLF 275 FR AC nach DIN EN 1149-3 und DIN EN ISO 14116 Index 1 zertifiziert. Gut sichtbare Schutzhülle in fluoreszierendem Gelb mit zusätzlichen großflächigen Reflexstreifen für zusätzliche Sicherheit.

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.

Kompakte Bauweise und daher unauffällig und ganz bequem zu tragen. Die Rettungsweste trägt kaum auf. Die separaten Bauteile Schwimmkörper und Schutzhülle können voneinander getrennt werden, so dass die Schutzhülle einzeln ersetzt werden kann.

## Schwimmkörper

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

• vorhanden/◦ optional/– nicht möglich

### Aufblasvorrichtung

Funktion:	Automatische Aktivierung bei Wasserkontakt mit SECUMAR Pille
Typ:	SECUMATIC 3001S
Indikator:	3-fach-Indikator
Besonderheiten:	Die Drehmomentsicherung (Positorque®) verhindert selbstständiges Lösen der CO <sub>2</sub> -Patrone durch Vibration und Erschütterung. Drei Indikatoren für alle 3 notwendigen Voraussetzungen: SECUMAR Pille eingesetzt, CO <sub>2</sub> -Patrone korrekt eingesetzt und Auslösehebel korrekt gesichert.

### Ausstattung

Sprayhood:	–	Schrittgurt:	–
Seenotleuchte:	o	CO <sub>2</sub> -Patrone:	56 g CO <sub>2</sub>
Nackenfleece:	–	Buddy Line:	–
Seenotsender:	–	Signalflöte:	•
Lifeline:	–	Bedienungsanleitung, mehrsprachig:	•
Besonderheiten: Die Serviceplakette am Leibgurt zeigt Ihnen auf einen Blick, wann Ihre Rettungsweste wieder im SECUMAR Service gewartet werden sollte.			

### Modell-Varianten

			
GOLF 275 SPR (Art.-Nr.: 13039)	GOLF 275 (Art.-Nr.: 11513)	GOLF 275 neon (Art.-Nr.: 15056)	GOLF 275 HV ALU (Art.-Nr.: 13996) GOLF 275 HV (Art.-Nr.: 14010)

### Optionales Zubehör/Ersatzteile

		
56 g CO <sub>2</sub> -Patrone AUTO (Art.-Nr.: 929)	Seenotleuchte SECULUX CFX-II (Art.-Nr.: 12947)	Automatik Sperre 3001S (Art.-Nr.: 12077)

• vorhanden/o optional/– nicht möglich

08/2014



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)

