

Gebrauchsanweisung für SPR-Schutzhülle für Alpha 275

1. Wichtige Hinweise

Diese Schutzhülle ist besonders Widerstandsfähig und speziell für den Einsatz unter erschwerten Bedingungen entwickelt. Z.B. bei erhöhter Gefahr der Beschädigung durch Baumaterialien sowie bei Arbeiten mit Trennschleifern, Schneidbrennern und Schweißarbeiten.

Einsatzgebiete sind u.a. Schlepper und Tonnenleger, Bauarbeiten in Werften, Wasserbau und an Land, Rettungsdienste und Katastrophenschutz.

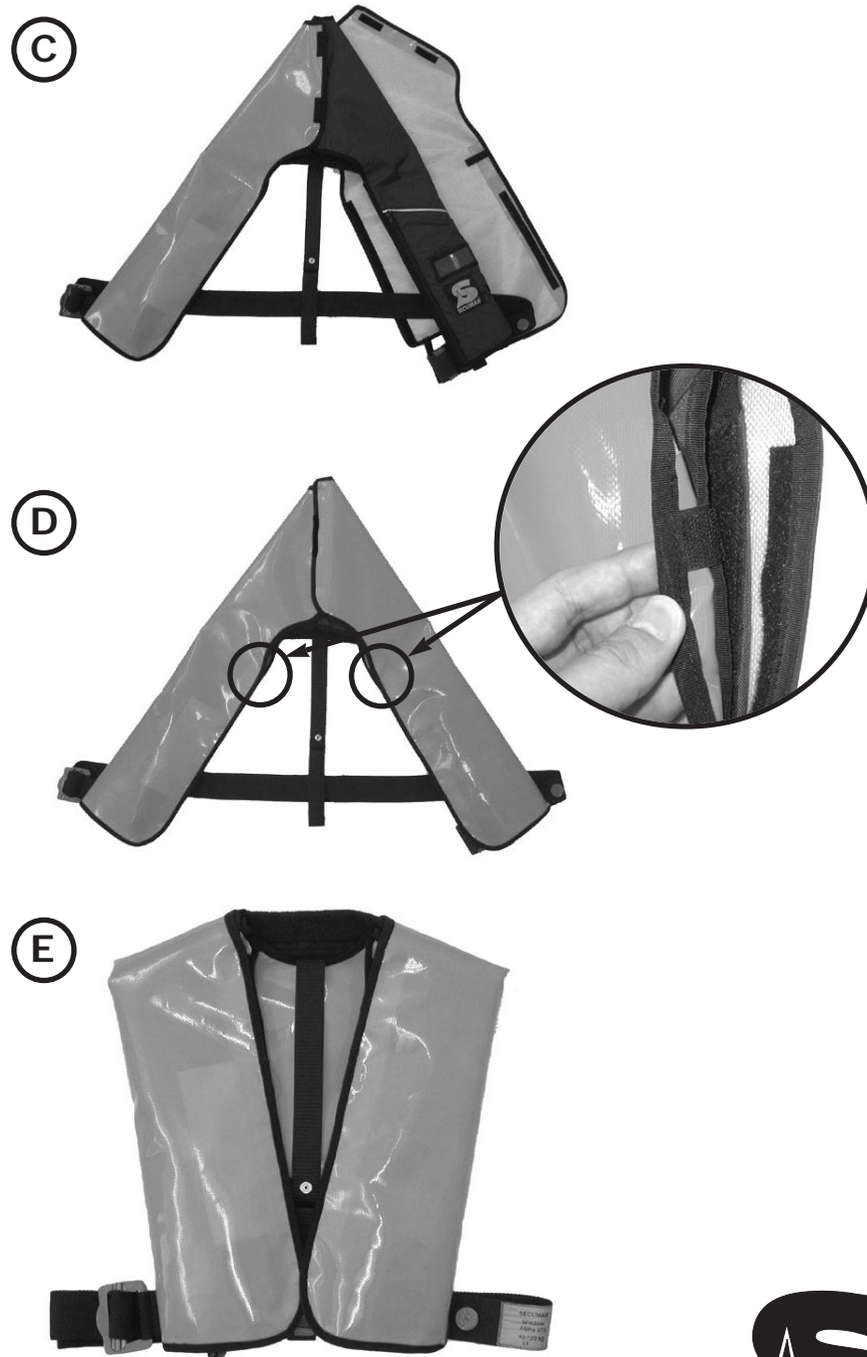
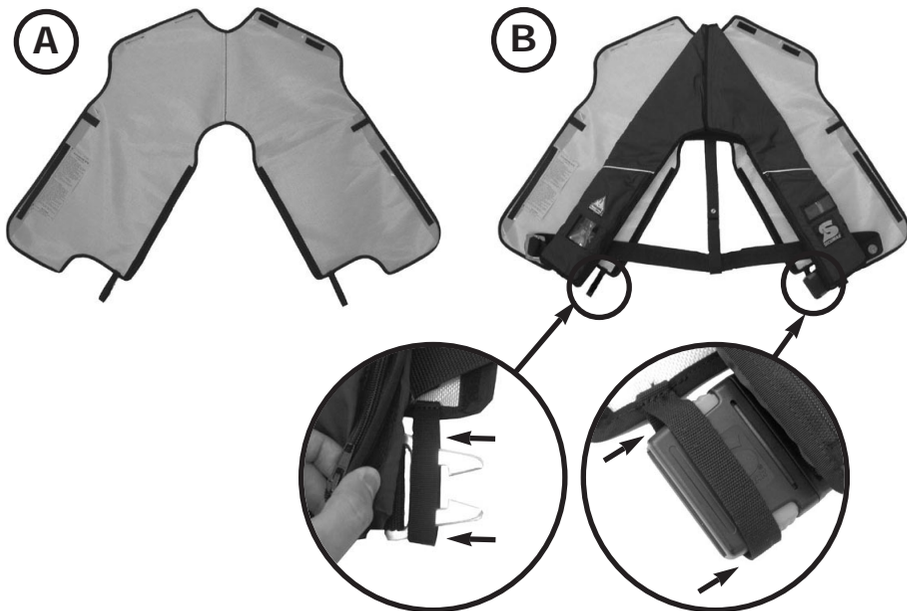
Der jeweilige Einsatz muß im Einzelfall durch Sachkundige geprüft werden.

Neben den Anforderungen für Schutzhüllen von Rettungswesten (DIN EN ISO 12402-8) erfüllen die Schutzhülle folgende Kriterien:

- Stichfestigkeit des Schwimmkörpers und der Schutzhülle nach DIN EN 863 (113N)
- Abriebfestigkeit für Gewebe und Beschichtungen nach Martindale nach DIN EN 530
- Widerstandsfähigkeit gegenüber kleinen geschmolzenen Metallspritzern nach DIN EN 348

Bitte beachten Sie, dass durch schwere Arbeiten eine Verkürzung des Wartungsintervalls der Rettungsweste notwendig sein kann.

2. Anlegen der Schutzhülle



SECUMAR Bernhardt Apparatebau GmbH u. Co.
Bredhornweg 39 • 25488 Holm



TN1 3048/07.06-SBI