

# Mullion Rettungsweste HI-TIDE 275 Regular Ultrafit



Marke: Mullion

Norm: EN ISO 12402-2

## PRODUKTBESCHREIBUNG für Mullion Rettungsweste HI-TIDE 275 Regular Ultrafit

Rettungsweste mit Einkammersystem • 294 N Auftriebskraft • strapazierfähiges, wasserdichtes Gewebe • doppelter Schultergurt sorgt für Tragekomfort und eine Gewichtsreduktion im Nackenbereich • Reißverschluss • Gurtschnallen aus rostfreiem Stahl • verstellbarer Hüftgurt • integrierter Sicherheitsgurt gemäß EN ISO 12401 • Signalpfeife • Mundstück zum Aufblasen • SOLAS-zugelassener, retroreflektierender Streifen am Schwimmkörper • rote Bergeschlaufe mit der Aufschrift "Lift" • Auslösemechanismus • 60 g CO<sub>2</sub>-Druckgaspatrone

### **NORM**

zertifiziert nach:

EN ISO 12402-2:2006 + A1:2010, EN ISO 12401:2009

### **ZUBEHÖR/ERSATZTEILE:**

#### **SI-0181 CO<sub>2</sub>-DRUCKGASPATRONE 60 G:**


Ersatz-Gaszylinder für den Aufblasmechanismus

#### **SI-0182 AUSLÖSETABLETTE:**

Ersatz-Auslösetablette. Arbeitete mit einer „Salz Spule“, die reagiert wenn Sie nass wird und somit die Celluloseverbindung auflöst und die Schwimmweste auslöst.

#### **SI-0183 SICHERUNGSKLAMMER:**

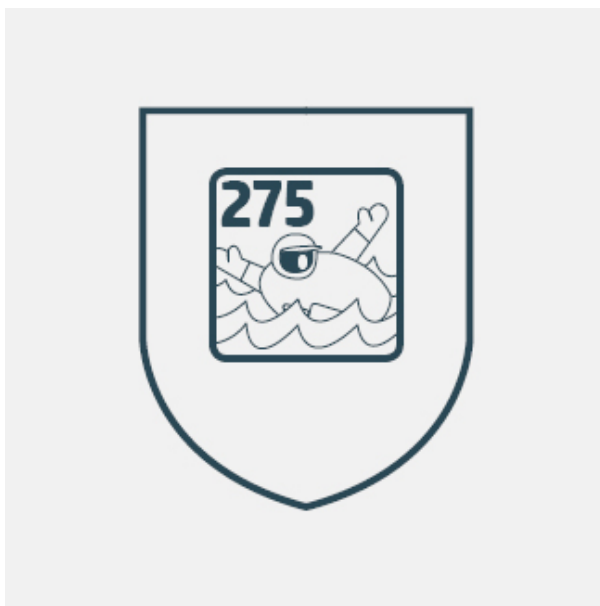
Ersatz-Sicherungsklammer für den Aufblasmechanismus. Dank grüner Farbe leicht zu erkennen.

	ART.-NR.
	SI-0227

## NORMEN für Mullion Rettungsweste HI-TIDE 275 Regular Ultrafit

EN ISO 12402-2

### EN ISO 12402-2 | Persönliche Auftriebsmittel



Teil 2 der europäischen Norm EN ISO 12402 legt die sicherheitstechnischen Anforderungen für Rettungswesten der Stufe 275 fest. Diese Stufe gilt vorrangig für den Einsatz im Hochsee-Bereich bei extremen Bedingungen und für Personen, die zusätzliche Gewichte mitführen und zusätzlichen Auftrieb benötigen. Sie ist ebenfalls vorgesehen für Benutzer, die Bekleidung tragen, in der sich Luft ansammeln kann und die die Fähigkeit der Rettungsweste zur Selbstaufrichtung beeinträchtigt. Mit den Rettungswesten der Stufe 275 soll erreicht werden, dass der Benutzer in sicherer Lage schwimmt, wobei sich Mund und Nase oberhalb der Wasseroberfläche befinden.