



## SECUMAR GOLF 275 NEON



Product:  
**SECUMAR GOLF 275 NEON**  
 Automatisch opblaasbaar  
 Categorie 275 Newton

Normen:  
 European Standard EN/ISO 12402-2

Bestelnummer: 15056

Toepassing:  
 Industriële toepassing, voor waterwerken, rivieren, kanalen, offshore en havens.

### Technische gegevens van onderdelen

Beschermhoes:  
 Met volledig omsluitende en te verwijderen beschermhoes in de kleur signaal geel en blauw (55% polyamide en 45% polyurethaan), borst- en rugband (30mm breed). Met voorsluiting door clickbeslag (autogordelprincipe), instelbaar aan de zijkant door instelgespen. Met banden voor positionering van het drijflichaam.

Ook leverbaar :  
 Golf 275 blauwe beschermhoes Best.nr: 11513  
 Golf 275 SPR,oranje (las-versie) Best.nr: 13039



Drijflichaam:  
 Omvat een éénkamer drijflichaam samengesteld uit een polyurethaan weefsel. Hoogfrequent gelast. Drijfvermogen ongeveer 280N, retroreflecterende strepen (400 cm<sup>2</sup>), signaaloranje gekleurd, mondventiel en signaalfluit.

Opblaasmechanisme:  
 Volledig automatisch opblaasmechanisme:  
 Model SECUMATIC 3001S (gepatenteerd);  
 ontworpen met geïntegreerde manuele activering, met torque-indicator voor de CO<sub>2</sub>-patroon en lostril bescherming, activering door SECUMAR smelttablet, eenvoudig weer voor gebruik klaar te maken.

CO<sub>2</sub>-patroon:  
 Een patroon met een inhoud van 56 gram CO<sub>2</sub>

Uitrusting:  
 Het reddingvest is uitgerust met een bergingsband (3.2 kN).  
 Montage voorbereiding voor CFX II noodverlichting.

Gewicht:  
 totaal 1.1 kg.

Gebruikscondities:  
 Min. gewicht voor drager vanaf 50 kg.

Temperatuur bereik:  
 opslag: van -54°C. tot 70°C.  
 gebruik: van -15°C. tot 70°C.

Kwaliteitswaarborg:  
 De fabrikant is gecertificeerd met DIN ISO 9001, QSF-C.

Referentie:  
 De fabrikant is ervaren in ontwerpen en produceren van hoogwaardige kwaliteits reddingvesten voor industriële, militaire en watersport toepassingen over een periode van meer dan 50 jaar.