



SECUMAR ALPHA 275 – 3D NEON



Product:

SECUMAR ALPHA 275 – 3D NEON
 Automatisch opblaasbaar
 Categorie 275 Newton

Normen:

European Standard EN/ISO 12402-2

Bestelnummer: 15058

Ook leverbaar :

Alpha 275-3D, blauwe beschermhoes Best.nr 12449

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 (55% polyamide en 45% polyurethaan) en blauw, controle van de opblaasautomaat door "window" met borst- (50mm breed) en rugband (30mm breed). Met voorsluiting door clickbeslag (autogordelprincipe), instelbaar aan de zijkant door instelgespen. Met banden voor positionering van het 3-D drijflichaam. Hoes ook leverbaar in het blauw.



Drijflichaam:

Omvat een éénkamer 3-D drijflichaam samengesteld uit een polyurethaan weefsel, hoogfrequent gelast. Drijfvermogen ongeveer 300 N, overdruk ventiel, retro reflecterende strepen (400 cm²), signaoloranje gekleurd, mondventiel en signaalfluit.

Opblaasmechanisme:

Volledig automatisch opblaasmechanisme: Model SECUMATIC 4001S (gepatenteerd); ontworpen met geïntegreerde manuele activering en activering door SECUMAR smelttablet, eenvoudig weer voor gebruik klaar te maken.

CO₂ Dock-patroon:

Een patroon (bajonetsysteem) met rood/groen indicator en inhoud van 60 gram CO₂

Uitrusting:

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

Gewicht:

totaal 1.5 kg.

Kwaliteitswaarborg:

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

Gebruikscondities:

Min gewicht voor drager vanaf 50 kg

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

Referentie:

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

