



SECUMAR ALPHA 275 NEON



Product:

SECUMAR ALPHA 275 NEON
 automatisch opblaasbaar
 categorie 275 N

Normen:

European Standard EN ISO 12402-2

Bestelnummer: 15066

Ook leverbaar: Alpha 275, blauwe beschermhoes, Best.nr. 12289

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 signaalgeel, (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 drijflichaam.

Drijflichaam:

Omvat een éénkamer drijflichaam samengesteld uit een polyurethaan weefsel. Hoogfrequent gelast. Drijfvermogen ongeveer 300N, retroreflecterende strepen (400cm²), signaaloranjegekleurd, 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-Dockpatroon:

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

Uitrusting:

Het reddingvest is uitgerust met een bergingsband (3,2kN). 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 dragers 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 kwaliteits reddingvesten voor industriële, militaire en watersport toepassingen over een periode van meer dan 50 jaar.