

COLETE SALVA VIDAS CLASSE I SOLAS JALECO RSCY-A4**IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO**

SKU: 60290	REFERÊNCIA: LIFEJACKET RSCY-A4
CATEGORIA: SEGURANÇA E SALVATAGEM	SUBCATEGORIA: COLETE SALVA VIDAS

DESCRIPTIVO:

O Colete Salva-Vidas Classe I SOLAS Jaleco RSCY-A4 é uma peça essencial para garantir a segurança marítima em conformidade com rigorosas normas internacionais, incluindo SOLAS Reg. III/4, III/7, III/22, III/34, Reg. X/3, 1994 and 2000 HSC Code 8, e IMO Res. MSC.48(66) – (LSA code) I,II, entre outras.

Este jaleco de alta qualidade é fabricado com material de tecido resistente em poliéster, e sua flutuabilidade é assegurada pelo polietileno expandido (EPE), proporcionando uma capacidade de flutuação superior a 150N.

As especificações técnicas incluem um peso mínimo de 43 kg, altura mínima de 155 cm e tamanho de 570 x 305 x 155 mm. Projetado para pessoas até 140 kg, com altura \geq 155 cm e um perímetro torácico máximo de 1750 mm, o colete atende a diversas necessidades de usuários.

Equipado com acessórios essenciais, como apito, fechos com proteção UV, fita refletiva e corda auxiliar, o Colete Salva-Vidas Classe I SOLAS Jaleco RSCY-A4 oferece uma solução completa e eficaz para garantir a segurança e conformidade em ambientes marítimos desafiadores.

RECURSOS E BENEFÍCIOS:

- SOLAS Reg. III/4, III/7, III/22, III/34, Reg. X/3
- 1994 and 2000 HSC Code 8
- IMO Res. MSC.48(66) – (LSA code) I,II
- IMO Res. MSC.81(70) as amended by MSC.200(80), MSC.207(81)
- MSC.218(82), MSC.226(82), MSC.323(89), MSC.368(93)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material do Tecido: Poliéster
- Material de Flutuabilidade: Polietileno expandido (EPE)
- Flutuabilidade: > 150N
- Peso: ≥ 43 kg
- Altura: ≥ 155 cm
- Para pessoas até 140 kg, com altura ≥ 155 cm e um perímetro torácico máximo de 1750mm
- Tamanho: 570 x 305 x 155 mm

ACESSÓRIOS:

- Apito
- Fechos com proteção UV
- Fita Refletiva
- Corda auxiliar

* Os pesos e as dimensões das caixas têm uma tolerância de $\pm 3\%$.

SELOS DE CONFORMIDADE

Revisão	Data	Motivo da alteração
REV00	07/02/2024	CRIAÇÃO DO DOCUMENTO