

## COLETE SALVA VIDAS CLASSE I SOLAS CANGA RSCY-A5



## IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

SKU:	60291	REFERÊNCIA:	LIFEJACKET RSCY-A5
CATEGORIA:	SEGURANÇA E SALVATAGEM	SUBCATEGORIA:	COLETE SALVA VIDAS

## DESCRITIVO:

O Colete Salva-Vidas Classe I SOLAS Canga RSCY-A5 é uma escolha confiável para garantir a segurança marítima em conformidade com diversas 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.

Com material de tecido em poliéster e flutuabilidade proporcionada pelo polietileno expandido (EPE), esse colete possui uma capacidade de flutuação superior a 150N, tornando-o adequado para uma ampla gama de aplicações marítimas.

As especificações técnicas incluem um peso mínimo de 43 kg, altura mínima de 155 cm e tamanho de 400 x 390 x 220 mm. Projetado para pessoas até 140 kg, com altura  $\geq$  155cm e um perímetro torácico máximo de 1750mm, o colete atende a diversas necessidades de usuários.

Adicionalmente, o colete está equipado com acessórios essenciais, como apito, fechos com proteção UV, fita refletiva e corda auxiliar. Esses detalhes fazem do Colete Salva-Vidas Classe I SOLAS Canga RSCY-A5 uma opção 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:  $\geq 43$  kg
- Altura:  $\geq 155$  cm
- Para pessoas até 140 kg, com altura  $\geq 155$ cm e um perímetro torácico máximo de 1750mm
- Tamanho: 400 x 390 x 220 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