

COLETE SALVA VIDAS CRIANÇA SOLAS RSEY-1



IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

SKU:	60304	REFERÊNCIA:	LIFEJACKET RSEY-1
CATEGORIA:	SEGURANÇA E SALVATAGEM	SUBCATEGORIA:	COLETE SALVA VIDAS

DESCRITIVO:

O Colete Salva-Vidas Infantil SOLAS RSEY-1 é uma peça essencial que atende aos mais elevados padrões de segurança marítima, seguindo normas como 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).

Confeccionado em poliéster de alta qualidade, o colete apresenta material de flutuabilidade em polietileno expandido (EPE), proporcionando uma flutuabilidade superior a 88 N. Projetado para crianças com peso entre 15 e 43 kg e altura entre 100 e 155 cm, o colete possui dimensões de 610 x 320 x 115 mm, oferecendo conforto e segurança para os usuários mais jovens.

O Colete Salva-Vidas Infantil SOLAS RSEY-1 inclui acessórios essenciais, como apito, fechos com proteção UV, fita refletiva e corda auxiliar, garantindo não apenas a flutuabilidade necessária, mas também visibilidade e segurança adicionais. Ideal para uso em ambientes marítimos, este colete é uma escolha confiável para garantir a segurança das crianças em emergências.

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)

CARACTERISICAS TÉCNICAS:

- Material do Tecido: Poliéster
- Material de Flutuabilidade: Polietileno expandido (EPE)
- Flutuabilidade: > 88 N
- Peso Adequado: 15 - 43 kg
- Altura Adequada: 100 - 155 cm
- Tamanho: 610 x 320 x 115 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