

Coletes Salva Vidas


LALIZAS


	Bolsa individual com folheto informativo.
--	---

Produto / Modelo	Referência	Família
Colete Salva-Vidas Sigma 170N CE ISO12402-3 Automático	COLVIDSIG170N	7
Tamanhos	Cores	
Único.		

Descrição

Colete salva-vidas com capacidade de flutuação de 170 newtons.

Aplicações

Para uso em situações de trânsito ou de perigo, de indivíduos, junto a costas marítimas, em terra ou alto mar.

Características Técnicas

O colete salva-vidas Sigma é um colete económico, disponível nas versões automático e manual.

O seu design ultra leve faz dele, um artigo confortável de usar e o seu sistema de correias torna-o num artigo salva-vidas amigável. Está disponível, em vermelho e a sua área transparente permite que o utilizador verifique o estado de funcionamento.

De acordo com cada código, apresentam uma câmara que pode ser inflada através da cabeça de operação manual Lalizas (20220, certificado por ISO 12402 7) ou através de cabeça de operação automática Lalizas (20260, certificado por ISO 12402 7) e tubo de inflação oral com válvulas Lalizas (20610, certificado por ISO 12402 7).

A bexiga inflável, fabricada a partir de tecido amarelo de alta visibilidade, é dobrada numa bolsa vermelha de nylon com fecho de velcro com fitas retro reflectoras Lalizas (70180) e apito (70010, certificado por ISO 12402 7 e 8).

São fornecidos com o laço de elevação e argola resistente em "D" para resgate mais fácil.

Especificações

- costura de bexiga de ar soldada gêmea para segurança dupla (Alpha);
- mecanismo de disparo ultra confiável;
- compatível com todos os principais fornecedores de garrafas de CO2;
- tampa exterior de proteção comercial;
- reembalamento fácil;
- conjuntos económicos de rearmagem;
- 170 Newtons de flutuabilidade quando totalmente inflado;
- cabeças automáticas projetadas para não disparar em mau tempo "pesado";
- mantem a posição de flutuação correta na água (virada para cima);
- alças totalmente ajustáveis;
- argolas "D" resistentes em aço, para a fixação de uma linha de segurança;

Normas

Conforme as normas EN ISO 12402 3 e CE ISO 12401.