



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº 342/CBMSC

Objeto	Triângulo de Evacuação de Resgate
Classificação	Material de consumo
Unidade	Unidade
Elaboração:	1º Ten BM Vilela Cb BM Dausen
Coordenadoria	Salvamento em Altura
Versão	1ª
Atualização:	07/12/2021

TRIÂNGULO DE EVACUAÇÃO DE RESGATE

1. DEVERÁ POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS E ATENDER ÀS SEGUINTE EXIGÊNCIAS:

- 1.1. Deverá possuir as seguintes características e atender às seguintes exigências:
- 1.2. Triângulo de evacuação de resgate para salvamento em altura;
- 1.3. Conter, no mínimo, 5 pontos de ancoragem, em forma de anel, que permitam o uso em duas configurações, ou seja, ajuste para dois tamanhos, quando conectados por mosquetão em ajuste rápido;
- 1.4. Confeccionado com cintas de poliamida de alta resistência, com costuras eletrônicas, em PVC de alta resistência ou tecido de poliamida revestido em PVC;
- 1.5. Fivelas de ajuste nas cintas de modo a permitir melhor ajuste de tamanho;
- 1.6. Carga de trabalho máxima de, no mínimo, 140kg;
- 1.7. Deverá possuir identificação da carga de ruptura e da norma certificada no próprio equipamento ou acompanhar prospecto, manual, embalagem ou laudo da certificação, que identifique as especificações exigidas;

2. CERTIFICAÇÕES

- 2.1. Deverá possuir certificação EN 1497 e/ou EN 1498 e/ou NFPA 1983.

3. AMOSTRA/LAUDO/PROSPECTO/FICHA TÉCNICA

- 3.1. A licitante classificada na fase competitiva da licitação deverá apresentar ficha técnica, prospecto, manual e/ou equivalente, que traga(m) informações do equipamento para verificação da conformidade com as especificações técnicas.

4. EMBALAGEM

- 4.1. O produto deverá ser concionado em embalagem original de forma a proteger contra danos durante o transporte.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **UGK79D80**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



ROBERTO WEINGARTNER (CPF: 030.XXX.329-XX) em 20/06/2022 às 13:36:46

Emitido por: "SGP-e", emitido em 14/03/2019 - 10:16:33 e válido até 14/03/2119 - 10:16:33.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/Q0JNU0NfOTk5MI8wMDAxNDA0MV8xNDA2NV8yMDIyX1VHSzc5RDgw> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **CBMSC 00014041/2022** e o código **UGK79D80** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.