



## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº371/CBMSC

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

### CORDELETE 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. Cordelete de resgate, resistente a abrasão e cortes, para salvamento em altura;
- 1.3. Apresentar ótimo manuseio e fácil confecção de nós;
- 1.4. Constituído por capa e alma, ou seja, tecnologia “Kernmantle”;
- 1.5. Diâmetro de 8 mm;
- 1.6. Carga de ruptura de, no mínimo, 12kN;
- 1.7. Fabricado a partir de fibras filamentadas de altíssima tenacidade e 100% virgens;
- 1.8. Confeccionado em poliamida ou poliamida e poliéster de alta tenacidade;
- 1.9. Predominância de cor viva que facilite a visualização;
- 2.0. Deverá possuir identificação da carga de ruptura 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 564 e/ou NFPA 1983.

#### 3. AMOSTRA/LAUDO/PROSPECTO/FICHA TÉCNICA

- 3.1. A licitante classificada na fase competitiva da licitação deverá apresentar amostra do material, com tamanho em torno de 1 metro, para verificação da conformidade com as especificações técnicas.

#### 4. EMBALAGEM

- 4.1. O produto deverá ser concionado em rolo contendo a metragem demandada e embalado de forma a proteger contra danos durante o transporte.



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **EVW682Z1**

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/Q0JNU0NfOTk5MI8wMDAxNDA0MV8xNDA2NV8yMDIyX0VWVzY4Mlox> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **CBMSC 00014041/2022** e o código **EVW682Z1** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.