



## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº 309/CBMSC

Objeto	Cordelete Para Arborismo - Arbo 2T
Classificação	Material de consumo
Unidade	Unidade
Elaboração:	3º Sgt Lapa
Coordenadoria	Salvamento em Altura - Câmara Técnica de Corte de Árvore
Versão	1ª
Atualização:	30/03/2022

### CORDELETE PARA ARBORISMO - ARBO 2T

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

- 1.1. Cordelete de resgate para arborismo - ARBO 2T;
- 1.2. Deverá apresentar resistência a abrasão, cortes e calor para utilização em arborismo;
- 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, 20kN;
- 1.7. Confeccionado a alma em poliéster ou spectra/kevlar e a capa de Technora ou Aramida(Kevlar);
- 1.8. Predominância de cor viva que facilite a visualização;
- 1.9. Deverá possuir a terminação com olhais para ancoragem, sendo um em cada extremidade do cordelete;
- 2.0. Os olhais devem ser costurados em poliéster e possuir proteção termoretrátil;
- 2.0. Deverá possuir comprimento mínimo de 71 centímetros e máximo de 80 centímetro de olhal a olhal;
- 2.1. 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. Não é exigido certificação para o objeto.

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

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

#### 4. EMBALAGEM

- 4.1. O produto deverá ser acondicionado em embalagem individual.



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **23UZS47V**

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



**ROBERTO WEINGARTNER** (CPF: 030.XXX.329-XX) em 20/06/2022 às 13:35:53

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/Q0JNU0NfOTk5MI8wMDAxNDA0MF8xNDA2NF8yMDIyXzIzVVpTNDdW> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **CBMSC 00014040/2022** e o código **23UZS47V** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.