

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº409/CBMSC

Objeto	Máscara de proteção com refil
Classificação	Material de consumo
Unidade	Unidade
Elaboração:	Coordenadoria de Incêndios Florestais
Coordenadoria	Coordenadoria de Incêndios Florestais
Versão	1ª
Atualização:	11/04/2022

MÁSCARA DE PROTEÇÃO COM REFIL



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

- 1.1 Máscara de Proteção com refil para incêndio florestal;
- 1.2 Constituída de dupla camada de tecido que deve proteger o sistema respiratório de partículas e fumaça através de filtro;
 - 1.2.1 O filtro interno deve ser removível e intercambiável.
- 1.3 Internamente deve possuir semi-estrutura moldável para adaptação à cavidade nasal; 1.4 Deve proteger o rosto da radiação em 360° com ajustes internos visando a ergonomia;
- 1.5 Sua fixação e ajustes ergonômicos devem ser através de tiras com velcro;
- 1.6 O tecido utilizado deve ter no mínimo 230g/m²;
 - 1.6.1 Tecido composto de algodão antichama (F.R) ou tecido similar com comprovada resistência ao fogo (referências: *Pyrovatex*, *Lenzing*, *Nomex*), podendo ser composições dos mesmos.
- 1.7 As costuras devem ser todas em linha aramida antichama;
- 1.8 O peso máximo de 150g.
- 1.9 Normas de referência: EN ISO 11612/15, EN 15614/07, EN 13688/13



Assinaturas do documento



Código para verificação: **ZP1J0T51**

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



ROBERTO WEINGARTNER (CPF: 030.XXX.329-XX) em 17/11/2022 às 10:18:44

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/Q0JNU0NfOTk5MI8wMDAwMDgyNV84MjVfMjAyMI9aUDFKMFQ1MQ==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **CBMSC 0000825/2022** e o código **ZP1J0T51** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.