



## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº 338/CBMSC

Objeto	Óculos de Segurança
Classificação	Material de consumo
Unidade	Unidade
Elaboração:	1º Ten BM Vilela Cb BM Daussen
Coordenadoria	Salvamento em Altura
Versão	1ª
Atualização:	07/12/2021

### ÓCULOS DE SEGURANÇA

#### 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. Óculos de segurança de ampla visão (Visão periférica), com perfil baixo, para proteção de toda a região dos olhos, para salvamento em altura;
- 1.3. Armação anatômica em silicone flexível ou PVC flexível, com ventilação indireta superior e inferior, evitando embaçamento da lente;
- 1.4. Lente única, curva, confeccionada em policarbonato óptico transparente, com tratamento antiembaçante, resistente a impacto de partículas, produtos químicos e radiação ultravioleta;
- 1.5. Ajuste e suporte da armação ao usuário através de elástico, com ajuste de tamanho através de fivela;
- 1.6. Deverá possuir identificação do CA no próprio equipamento ou acompanhar prospecto, manual, embalagem ou laudo da certificação, que identifique as especificações exigidas;

#### 2. CERTIFICAÇÕES

- 2.1. Deverá possuir Certificado de Aprovação (CA) junto ao Ministério do Trabalho e Emprego (MTE), atendendo à norma ANSI Z87.1.

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

- 3.1. A licitante classificada na fase competitiva da licitação deverá apresentar amostra de uma unidade do material 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: **PGQE4157**

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/Q0JNU0NfOTk5MI8wMDAxNDA0MV8xNDA2NV8yMDIyX1BHUUU0MTU3> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **CBMSC 00014041/2022** e o código **PGQE4157** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.