

# FICHA TÉCNICA



Suporte com visor em policarbonato

|            |  |
|------------|--|
| FABRICANTE | CARBOGRAFITE   |
| C.A        | 25.721   |
| NORMA      | ANSI Z87.1 / 2015  |
| CÓDIGOS    | SUPOORTE PLÁSTICO COM VISOR INCOLOR - 010251810.<br>SUPOORTE PLÁSTICO COM VISOR VERDE - 010349310.<br>SUPOORTE METÁLICO COM VISOR INCOLOR - 010395310.<br>SUPOORTE METÁLICO COM VISOR VERDE - 010395410. |

## DESCRIÇÃO

Utilizados na proteção facial contra impacto de partículas volantes multidirecionais, com suporte para fixar ao capacete Evolution classe A.

## MATERIAL DO VISOR

Policarbonato incolor ou verde.

## TAMANHO DO VISOR

Largura 17", Base 11", Altura 8" e Espessura 1,0mm.

## MATERIAL DO SUPORTE

Alumínio ou plástico.

## PONTOS DE FIXAÇÃO DO VISOR

5

## MATERIAL DO PINO DE ENCAIXE

Frontal metálico e laterais em plástico.

## TONALIDADE DO VISOR VERDE

3.0 para luminosidade intensa.  
(não pode ser utilizado para atividades de solda)

## PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Suporte Plástico - 010407910.  
Suporte Metálico - 010408010.  
Visor Incolor - 010253710.  
Visor Verde - 010258510.



010253710 Visor policarbonato incolor



010258510 Visor policarbonato verde



010407910 Suporte plástico  
010408010 Suporte em alumínio

## RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

O equipamento não pode sofrer qualquer tipo de alteração ou reparo.  
A vida útil deste equipamento varia conforme o seu uso e conservação.

## HIGIENIZAÇÃO, ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

O equipamento deverá ser armazenado em local seco, limpo e fora do alcance do sol.  
A higienização deve ser feita com pano macio para evitar danificar o visor de proteção.  
O equipamento deve ser transportado de forma adequada, protegendo o equipamento de possíveis danos.

## VALIDADE

Intederminada