

Ref. 0303008

**field**

**- FIELD**

**DESCRIÇÃO:**

- Viseira Acetato Incolor antiembaciamento 320X190;

**CARACTERÍSTICAS:**

- Projetada para fornecer uma protecção eficaz contra a radiação emitida no processo de soldadura oxiacetileno e oxicorte;
- A tela está preparada para suportar impactos previstos de partículas de alta velocidade (até 45 m/s);
- O seu design especial limita o ângulo lateral de visão e permite uma perfeita adaptação a diferentes fisionomias do usuário;
- Graças à sua neutralidade óptica permite uso prolongado sem causar desconforto ao utilizador.
- O deflector é feito de polietileno na cor preta e tem a forma de meia lua, equipado com uma pequena pala.
- O acoplamento da viseira ao deflector é realizado através de duas patilhas sólidas centrais e duas âncoras laterais rotativas.
- No arnês distinguem-se uma banda transversal superior, e uma banda de contorno. O comprimento da banda transversal é ajustável através de orifício padrão e saliência de bloqueio através do sistema de controlo manual;
- Visor feito de acetato de celulose de 1,3 mm de espessura de cor verde;
- Ação filtrante contra radiação emitida nas operações de solda, oferecendo um factor de protecção 5a;
- Equipado com películas adesivas que o protegem dos choques até à sua utilização;
- 320x190mm;

**MARCA:** FIELD



**Normas:**



CAT II



EN 166-2001

**Dados do Produto:**

<b>Embalagem</b>	1 Unidade(s) por Caixa / 80 Unidade(s) por Cartão
<b>Cor da Armação</b>	-
<b>Material</b>	Polycarbonato
<b>Cor da Lente</b>	Incolor
<b>Tipo</b>	Viseiras
<b>Marcação da Lente</b>	-
<b>Peso</b>	-
<b>Versão Ficha Técnica</b>	0303008.07042026/V4