

VISOR DE SEGURANÇA PARA ARCO ELÉTRICO

**606.02.00.00**



**CARACTERÍSTICAS DA ARMAÇÃO**

<b>Tipologia da armação</b>	Junta universal
<b>Campo de visão</b>	> 40°
<b>Peso EPI completo</b>	-
<b>Medidas (mm)</b>	-
<b>Tecnologias da armação</b>	PP
<b>Tecnologias do elástico</b>	-
<b>Sistema de ventilação</b>	-
<b>Acessórios</b>	-

**CARACTERÍSTICAS OCULARES**

<b>Material da lente</b>	-
<b>Cor</b>	-
<b>Tratamento antirrisco</b>	-
<b>Espessura da lente (mm) (+/- 0.1)</b>	-
<b>Classe Óptica</b>	-
<b>Transmissão de luz % (+/-5%)</b>	-
<b>Proteção UV</b>	-
<b>Curvatura</b>	-

**CARACTERÍSTICAS**

- > Junta universal feita de alumínio anodizado ou plástico
- > O sistema de vedação com mola torna o dispositivo estável e altamente adaptável
- > 90° flip-up com dois cliques
- > Versão disponível projetada para uso com capacete de segurança e protetores auriculares (606.05.00.00)
- > Versão disponível sem peças metálicas expostas para proteção contra arco elétrico (606.04.00.00)

**CAMPOS DE APLICAÇÃO**

- A** Proteção contra partículas de baixa velocidade 190 m / s - energia média
- T** Proteção contra partículas de alta velocidade em temperaturas extremas
- 3** Proteção contra gotas e respingos de líquidos

**CERTIFICADO**

- Norma** EN166 EN175 EN1731
- Marcação** U EN166 3 AT CE - U EN1731 F CE
- Marcação** U EN175 -B CE