

VISOR DE SEGURANÇA

**607.A9.00.47**



Tratamentos da lente



#### CARACTERÍSTICAS DA ARMAÇÃO

<b>Tipologia da armação</b>	Visor
<b>Campo de visão</b>	> 40°
<b>Medidas (mm)</b>	395 x 240
<b>Tecnologias da armação</b>	-
<b>Tecnologias do elástico</b>	-
<b>Sistema de ventilação</b>	-
<b>Acessórios</b>	-

#### CARACTERÍSTICAS OCULARES

<b>Material da lente</b>	Polycarbonato
<b>Cor</b>	Verde IR
<b>Tratamento antirrisco</b>	Básico
<b>Espessura da lente (mm) (+/- 0.1)</b>	1,8
<b>Classe Óptica</b>	1
<b>Transmissão de luz % (+/-5%)</b>	54,8
<b>Proteção UV</b>	380nm
<b>Curvatura</b>	Cilíndrico

#### CARACTERÍSTICAS

- > Proteção contra impactos, radiações UV e infravermelho (IR)
- > Proteção contra brilho produzido por processos de soldagem
- > Aplicações: soldagem a gás e processos de corte com chama

#### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- B** Proteção contra partículas de baixa velocidade 120 m / s - energia média
- T** Proteção contra partículas de alta velocidade em temperaturas extremas
- 9** Proteção contra metais fundidos e sólidos quentes

#### CERTIFICADO

<b>Norma</b>	EN166 EN169 EN170 EN171 EN172
<b>Marcação</b>	1.7/2C-1.7/4-1.7/6-1.7 U 1 BT 9 CE