

VISOR DE SEGURANÇA PARA ARCO ELÉTRICO

607.A7.01.00



Tratamentos da lente



CARACTERÍSTICAS DA ARMAÇÃO

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

CARACTERÍSTICAS OCULARES

Material da lente	Polycarbonato
Cor	Transparente
Tratamento antirrisco	PLUS
Tratamento antiembaçante	Standard
Espessura da lente (mm) (+/- 0.1)	1,8
Classe Óptica	1
Transmissão de luz % (+/-5%)	87,4
Proteção UV	380mm
Curvatura	Cilíndrico

CARACTERÍSTICAS

- > Proteção contra impactos, radiações UV e infravermelho (IR)
- > Pode ser usado por períodos prolongados sem criar fadiga visual
- > Sem distorção de cor
- > Aplicações: Trabalhos mecânicos em boas condições de visibilidade

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
- 8** Proteção contra arco elétrico de curto-circuito
- K** Resistência a danos de superfície por partículas finas

CERTIFICADO

- Norma** EN166 EN170
- Marcação** 2C-1.2 U 1 BT 8 9 K 0068 CE