

VISOR DE SEGURANÇA OURO ESPELHADO

607.A9.11.00



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	Dourado/Transparente
Tratamento antirrisco	Standard
Espessura da lente (mm) (+/- 0.1)	1,8
Classe Óptica	1
Transmissão de luz % (+/-5%)	2,0
Proteção UV	380mm
Curvatura	Cilíndrico

CARACTERÍSTICAS

- > Proteção contra impactos, radiações UV e infravermelho (IR)
- > Proteção contra metais fundidos e sólidos quentes
- > Proteção contra aquecimento radiante
- > Aplicações: Fundição

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
- R** Maior refletância no infravermelho

CERTIFICADO

- Norma** EN166 EN170 EN171
- Marcação** 2C-5/4-5 U 1 BT 9 R CE