

VISOR DE SEGURANÇA PARA ARCO EÉTRICO

606.04.00.00



CARACTERÍSTICAS DA ARMAÇÃO

Tipologia da armação	Junta universal
Campo de visão	> 40°
Peso EPI completo	86
Medidas (mm)	-
Tecnologias da armação	PP
Tecnologias do elástico	TPR
Sistema de ventilação	-
Acessórios	-

CARACTERÍSTICAS OCULARES

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

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 livre de peças metálicas expostas para proteção contra arco elétrico

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
- 8** Proteção contra arco elétrico de curto-circuito
- 9** Proteção contra metais fundidos e sólidos quentes

CERTIFICADO

- Norma** EN166 EN175
- Marcação** U EN166 3 8 9 AT 0068 CE
- Marcação** U EN175 9 -B CE