

Ficha Técnica

Máscara de Soldadura Automática

Ref^a.: 10419

Mod.: FUSV



Revisão 00





Especificações Técnicas

- Máscara de soldadura automática.
- Combina eficácia, segurança e estilo.
- Proporciona rendimentos ópticos superiores e de maior conforto.
- Indicador de bateria fraca e de troca de bateria.
- Filtro electro-óptico B7VP:
 - Tamanho: 110 x 90 mm;
 - Espessura: 10 mm;
 - Campo de visão: 100 x 53 mm.
- Sensores:
 - 4 sensores fotoeléctricos independentes
 - Alimentação: solar;
 - Estado claro: grau DIN 4;
 - Estado escuro: grau DIN 5-8/9-13;
 - Tempo de reacção: 0.10 ms.
- Características:
 - Procedimentos de utilização: eléctrodos revestidos, MIG / MAG, TIG, PLASMA, Operações de polir;
 - Norma: EN 379 / EN 175 – protecção permanente UV e IR – DIN 16
 - Garantia: 2 anos
- Material : Policarbonato
- Peso: 538g

Marcações do filtro B7VP

4/5-8 / 9-13		1	/	1	/	1	/	3	/	EN 379	
Número do grau no estado claro/ escuro	Logo fabricante Bollé Safety	Classe óptica		Classe de difusão da luz		Classe de variação do fator de transmissão no aspecto visível		Classe de dependência angular		Número da norma	Símbolo da comunidade europeia

Marcações da Máscara

	EN 175	B	
Logo fabricante Bollé Safety	Norma para trabalhos de soldadura	Número da norma	Símbolo da comunidade europeia

Normas e Simbologia

- EN 379



Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos de soldadura.

Acessórios e Equipamentos Complementares

- Inclui:
 - Filtro em vários tons 4/5-8/ 9-13;
 - Arnês de cabeça com roleta;
 - Telas de protecção;
- Peças de Reposição:
 - Policarbonato de reposição exterior e interior;
 - Arnês de cabeça;
 - Telas de protecção.



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.