



MÁSCARA DE SOLDA
SUMIG
PHANTOM



PROTEÇÃO SUPERIOR

MÁSCARA DE SOLDA
SUMIG
PHANTOM

MÁSCARA DE PROTEÇÃO PHANTOM

072024-V1



descrição	modelo	códigos
MÁSCARA DE PROTEÇÃO PHANTOM	PHANTOM	1500.4083



O visor ou cassette possui sistema de proteção no qual em luz ambiente apresenta a tonalidade 4, e com o arco de solda pode ser ajustado de 9 a 13. Produto desenvolvido para soldagem elétrica como MIG/MAG, TIG, Eletrodo e Esmeril. Este produto não é recomendada para solda Laser nem Oxi Combustível (ex Oxi acetileno).

descrição	modelo	códigos
CASSETE DE PROTEÇÃO	PHANTOM	1500.4088



Carneira confeccionada em material plástico para uso interno nas máscaras Sumig. Possui ajuste regulável na parte traseira e um sistema de regulagem simples por fivela na parte superior.

descrição	modelo	códigos
CARNEIRA COM 3 BASES DE APOIO	FIRE/PHANTOM	1500.4081



descrição	modelo	tamanho	códigos
LENTE EXTERNA	PHANTOM	115x99,5x1,0 mm	1500.4072
LENTE INTERNA	PHANTOM	97x46,5x0,8 mm	1500.4062



As bandas de suor das máscaras Sumig, são fabricadas em tecido absorvente e macio com fechamento através de pinos na base da carneira, ideal para maior conforto do usuário.

descrição	modelo	códigos
BANDA DE SUOR	FIRE/PHANTOM	1500.4064

Rápida e eficaz, ela é a solução perfeita para a proteção dos soldadores contra os raios nocivos resultantes do processo de soldagem.

- Design compacto;
- Ampla área de visão da solda;
- Escurecimento automático do visor;
- O equipamento possui Certificado de Aprovação (C.A.) junto ao Ministério do Trabalho. C.A. 41.667
- Normas técnicas: DIN EN 379:2009-07, DIN EN 175 : 1997-08, DIN EN166:2002-04

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nível de Proteção	DIN tonalidade 4 (quando claro) DIN tonalidade 09 a 13 (quando escura).
Proteção contra Raios Ultravioleta e Infravermelho	Proteção máxima, tanto no estado claro ou escuro.
Tempo de comutação (Escurecimento de claro p/ escuro)	1/10000s
"Delay" - Tempo atraso: Escuro para claro	0,1 - 0,9s
Tamanho do Cassete	90 x 110 x 9 mm
Campo de Visão	42 x 92 mm
Provisão de Energia	Duplo sendo as células solares para trabalho e duas baterias de lítio para melhorar performance de "Start", substituíveis de 3v (CR2032).
Temperatura de Trabalho	-5°C a 55°C
Temperatura de Armazenagem	-20°C a 70°C
Peso Líquido	530 gramas



* Arco Fechado



* Arco Aberto

Número 1 em Soldagem na América Latina

