

Essencial para a segurança, o capô optoeletrônico HERMÈS protege o rosto e os olhos do soldador contra UV, infravermelho e respingos. Totalmente automática, a máscara muda do estado claro para o colorido em uma fração de segundo assim que é preparada. Vem com uma fita para a cabeça, liberta as mãos do e oferece todo o conforto necessário para o trabalho de soldadura.

CARACTERÍSTICAS

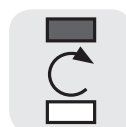
- Filtro activo com cor variável 4 / 9-13
- Protecção UV/ IR DIN 15
- Pintura reflexiva
- Regulação externa: cores ou desbaste (Grind)
- Regulação interna : sensibilidade, prazo, testador de cor

TABELA TECNICA

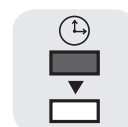
Protecção UV/IR	DIN 15
Classificação	1/1/1/2
Cor clara	4
Cor escura	9 >13
Tempo de reacção	0,30 ms
Tempo de retorno a claridade	0,10 > 1 sec
Campo de visão	98 x 43 mm
Energia	solar + baterias (CR 2032)
Peso	520 g
Configurações	Sensibilidade, prazo, cor, desbaste
Sensor luminoso	2
Aplicações	MMA 5 ▶400 / TIG 5 ▶300 / MIG-MAG 5 ▶400
Normas	CE / EN 175F / EN 166 / EN 379



Vem com uma faixa de cabeça



Sensibilidade



Prazo



Cor

Desbaste

ACESSÓRIOS

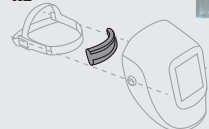
Saco para máscara de soldadura

043299

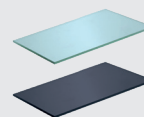


Fita de cabeça anti-transpirante

043466
x2



VIDROS



115x 102 (x5)	103.6 x 54 (x5)
040793	040809