

Viseira de soldadura automática

Viseira automática



## Vantagens

- \*Capacete homologado EN 397
- \*Subvisão de esmerilagem/desbaste
- \*4 sensores de arco
- \*Tonalidade variável DIN 9 a 13
- \*Visão True Colors
- \*Visão lateral disponível

## Versões disponíveis

Ref.	Versões
KS97S4	Side Vision

Imagem  
meramente  
ilustrativa

## DESCRIÇÃO

A viseira navishock S4 combina um capacete de segurança homologado (EN 397), uma ampla viseira incolor de esmerilagem, uma parte frontal levantável equipada com uma célula automática S4 True Colors e Visões Laterais. O capacete navishock é suspenso por uma faixa de cabeça com 6 pontos de fixação. A viseira navishock S4 é utilizável para todos os processos de soldagem e também possui uma Função Esmerilagem. A célula S4 é classificada 1/1/1/2 em qualidade ótica, coberta por uma garantia de 24 meses. Jugular e saco incluídos.

## Características técnicas

Peso	835 g	Tonalidade de soldadura	9-13
Visão True Colors			
Visão lateral	DIN 5 (KS97S4)		
Ajuste de sensibilidade	Contínuo		
Configuração de retorno	0,1 s - 1 s		
Tempo de reação	0,2 ms		
Fonte de energia	Solar		
Campo de visão	93 x 43 mm		
Classes óticas	1/1/1/2		
Número de sensores	4		

## Legislação



EN166:2001	Especificação (qualidade ótica, resistência aos riscos correntes, riscos mecânicos, resistência aos choques/impactos)
EN175:1997	Equipamento para os trabalhos de soldadura
EN379:2003 + A1:2009	Filtros de soldadura à esclara de proteção variável ou de dupla esclara de proteção
EN397:2012 + A1:2012	Capacetes de proteção para a indústria

Distribuído por:



PROTECÇÃO INDUSTRIAL, LDA

Telef.: 214 937 071

E-mail: farcol@farcol.pt | www.farcol.pt