

Viseira de soldadura automática

Viseira ventilada



## Vantagens

- \*Viseira de esmerilagem ergonómica
- \*Flip-up automático
- \*Visão lateral
- \*4 sensores de arco
- \*Tonalidade variável DIN 5 a DIN 13
- \*Modo Auto-Shade
- \*Tecnologia True Colors
- \*Filtração de partículas
- \*Entrada de ar lateral
- \*Impermeabilidade TH3
- \*2 fluxos de ar
- \*Exibição digital

## Versões disponíveis

Ref.	Versões
CR96SR	-



## DESCRIÇÃO

A Viseira Radikal combina uma sub-viseira incolor e ergonómica a uma face frontal levantável. Esta face frontal incorpora célula automática e as visões laterais, e é facilmente levantável graças a um gatilho lateral e uma semi-assistência automática. O ajuste da tonalidade é variável da tonalidade DIN 5 à tonalidade DIN 13. Desativável, o Modo Auto-shade permite a seleção automática de uma tonalidade escura de acordo com a intensidade de soldagem. A Radikal é dotada de um campo de visão XXL associado à visão lateral em policarbonato tonalidade DIN 5. A célula automática é classificada 1/1/1 em qualidade óptica e dispõe da tecnologia True Colors para uma perfeita restituição das cores e dos contrastes. Combinada ao Airkos, a Viseira Radikal assegura uma filtração de Partículas Sólidas e Líquidas (PRSL), com uma estanqueidade classificada TH3. O Airkos dispõe de 2 fluxos de ar com uma entrada de ar lateral na Viseira Radikal e um duplo difusor de ar interno. Associado a 2 alarmes sonoros distintos, o display digital informa o operador sobre o nível de entupimento do filtro e o nível de carga da bateria. Operando com bateria de Lítio-Ion, a Radikal Airkos proporciona 9-10h de autonomia. Saco Premium com reforços e bolsos internos incluído.

## Características técnicas

<b>Peso</b>	1180g (unidade+bateria+cinto+filtro)	<b>Fonte de energia</b>	Solar / Pilhas
<b>Autonomia</b>	9-10 h	<b>Campo de visão</b>	100x70 mm
<b>Bateria</b>	Standard	<b>Classes óticas</b>	1/1/1/1
<b>Fluxo de ar</b>	180/220 l/m	<b>Número de sensores</b>	4
<b>Impermeabilidade</b>	TH3	<b>Esmerilhamento</b>	
<b>Visão True Colors</b>		<b>Utilizações</b>	Arco , Corte , Esmerilagem MicroTig , MIG/MAG , TIG
<b>Visão lateral</b>	DIN 5	<b>Tonalidade</b>	3//5-13
<b>Alarme sonoro</b>	Entupimento do filtro , Carga baixa	<b>Desempenhos</b>	PRSL
<b>Ajuste de sensibilidade</b>	Contínuo		
<b>Configuração de retorno</b>	5 níveis		

## Legislação

CE

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

EN12941:1998+A2:2008

Aparelhos de proteção respiratória - Aparelhos filtrantes de ventilação com capacete ou touca - Requisitos, ensaios, marcação

Distribuído por:



PROTECÇÃO INDUSTRIAL, LDA

Telef.: 214 937 071

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