







DESEMPENHO ÓPTICO MSANO.

Equipamos a Savage A40 com uma área de visão de 100 x 50mm para um campo de visão mais amplo e maior percepção especial. Sua lente de classe ótica 1/1/1/2 desenvolvida com nossa tecnologia ultra-clara e cores-reais para melhorar a clareza da poça de fusão e uma definição melhorada. O resultado? Uma visão maior e melhor.



Com o Savage A40, os ajustes de sensibilidade e retardo dentro da máscara permitem ajustes de configuração sem interrupções. E os quatro sensores de luz do Savage A40 fornecem uma resposta mais rápida de escurecimento automático, especialmente quando se trabalha fora de posição.





AJUSTE DIN 9-13

RECURSOS EXTERNOS SELVAGENS.

Assim como na Sentinel, a Savage A40 vem com uma chave externa que aciona o modo esmerilhamento para maior comodidade e o botão de ajuste DIN 9-13 torna fácil a mudança de tonalidades, mesmo usando luvas grossas.

ESPECIFICAÇÕES E INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDOS

ESPECIFICAÇÕES

——————————————————————————————————————		
Dimensões (ADF)	4.33 x 3.54 x 0.3 in. (110 x 90 x 7.8 mm)	
Área de Visualização	3.93 x 1.96 in. (100 x 50 mm)	
Tons da Lente	9–13 automático	
Fonte de Alimentação	Célula solar, bateria substituível; alerta quando a bateria está fraca.	
Sensores	4	
Tempo troca da tonali- dade, escuro para claro	0.1-0.9 s	
Tempo de troca, a 23°C	0.07 ms	
Classificação	1/1/1/2	
Normas	CE EN379 and EN175, ANSI, CSA, AS/NZS	
Peso	1.1 lb. (500 g)	

PEÇAS DE REPOSIÇÃO E DESGASTE

Suporte de cabeça (carneira)	0742213
Cinta absorvente de suor	0723725
Lente de proteção externa	0727897
Lente de proteção interna	0742210
Moldura de retenção do filtro de auto-escurecimento	0727895
Retentor de lente com parafuso	0727894

INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDOS

 Savage A40 9–13 Preta
 0742088

 Savage A40 9–13 Amarela
 0742089



ESCOLHA A MELHOR MÁSCARA PARA SUA PROTEÇÃO.

Ao escolher a sua máscara de solda profissional, seja com a nova Savage A40 ou a Sentinel A50, você receberá a incrível combinação de tecnologia e performance.

		1 and
SAVAGE A40		SENTINEL A50
1/1/1/2	Classificação óptica	1/1/1/2
1.96 in. (100 x 50 mm)	Área de visualização	3.93 x 2.36 in. (100 x 60 mm)
Sim	Tecnologia True Color	Sim
Não	Interface com Tela Sensível ao toque	Sim, colorido
DIN 9-13 automático	Tons da Lente	DIN 5-13 automático
Externo	Controle de Sombra	Interno
Sim	Botão Modo Esmerilhamento	Sim
4	Sensores	4
r, bateria substituível; alerta quando a bateria está fraca.	Fonte de alimentação	Célula solar, bateria substituível (CR2450 lítio); alerta quando a bateria está fraca.
0.1–0.9 s	Tempo troca da tonali- dade, escuro para claro	0.1–1.0 s
3-pontos, ajustável	Suporte de cabeça (carneira)	HALO™ 5-Carneira confortável, ajuste infinito
Sim	Máscara se adapta a qualquer perfil de soldador	Sim
Nenhuma	Configurações de memória	8 configurações de memória separadas
1.1 lb. (500 g)	Peso	1.4 lb. (640 g)
	1/1/1/2 1.96 in. (100 x 50 mm) Sim Não DIN 9–13 automático Externo Sim 4 r, bateria substituível; alerta quando a bateria está fraca. 0.1–0.9 s 3-pontos, ajustável Sim	1/1/1/2 1.96 in. (100 x 50 mm) Sim Não DIN 9–13 automático Externo Sim Sim Tecnologia True Color Interface com Tela Sensível ao toque Tons da Lente Controle de Sombra Botão Modo Esmerilhamento Sensores r, bateria substituível; alerta quando a bateria está fraca. 0.1–0.9 s 3-pontos, ajustável Sim Nanhuma Nanhuma Classificação óptica Área de visualização Tecnologia True Color Interface com Tela Sensível ao toque Controle de Sombra Botão Modo Esmerilhamento Sensores Fonte de alimentação Tempo troca da tonalidade, escuro para claro Suporte de cabeça (carneira) Máscara se adapta a qualquer perfil de soldador Configurações de

