

## MÁSCARA DE SOLDA Escurecimento Automático

Esta tecnologia traz grande aumento na produtividade, pois o soldador fica com as duas mãos livres para operar. Garante também segurança, uma vez que ele não correrá mais risco de queimar os olhos ao levantar e abaixar a máscara entre uma solda e outra.

- Número de tonalidades precisas controladas por circuito integrado.
- Lente auto-escurecível superior para solda a arco MIG, TIG e Plasma.
- Bateria solar combinada com baterias de lítio substituíveis.
- Controle contínuo de tempo de atraso e sensibilidade.
- Cobertura do rosto e pescoço com carneira que permite adaptar capacete de segurança.
- Satisfaz padrões ANSI Z87/ CSA Z94.3/ CE EM 379.

Usando a máscara Energyarc ER-1000 o soldador se sentirá mais seguro, pois ela protege os olhos, o rosto, o pescoço e o topo da cabeça das faíscas da solda, do calor, dos raios infravermelhos, dos raios ultravioletas e da radiação durante o processo de soldagem.

A lente muda automaticamente do estado claro para o estado escuro quando começa a soldagem, e retorna ao seu estado claro quando a soldagem termina.

Você pode ajustar o tempo de atraso para o clareamento, isso para que a visão do operador não seja afetada com a mudança da claridade do ambiente.

- Dispõe de controle de retardo de clareamento.
- Controle de sensibilidade à intensidade da luz.
- Proteção total da face e pescoço.
- Carneira adaptável ao tamanho da cabeça.
- Desliga automaticamente após 10 minutos fora de uso.
- Pode-se ver através de lente no estado não-escuro para esmerilhar ou cortar.



com C.A nº 32.088



\* Não incluso capacete

Adaptador de proteção incluso\*

Características	Modelo ER-1000
Área do Visor (mm)	98 x 44
Tamanho do cartucho (mm)	110 x 90 x 9
Proteção UV/ IV	Tonalidade permanente DIN 16
Estado claro	Tonalidade DIN 4
Estado escuro	Tonalidade variável 9~13
Fornecimento de energia	Baterias solares com baterias de lítio substituíveis
Liga/ desliga	Totalmente automática na posição "Solda"
Tempo de escurecimento	Claro para escuro 0.00004 (1/25.000) segundos
Controle de atraso	0,25-0,8 segundos ajustável
Temperatura de operação	-10° C a 55° C
Material do capacete	Poliamida
Padrão	ANSI Z87/ CSA Z94.3/ EN 379 CE
Peso total	500 gramas



Baterias de Lítio substituíveis



Lente Translúcida Compatível