

O'PANTHER / O'RACING

65 040 778 / 65 040 751

Capuz de soldadura
com escurecimento automático



Vantagens

- Visão clara: 4 sensores
- Alimentado por sensores solares e pilhas
- Amplo campo de visão
- Com escurecimento automático
- Adequado para todos os processos de soldadura, corte e retificação

Áreas de utilização

- Para soldadura MMA, TIG, MIG, corte por plasma e retificação

Normas

EN ISO 16321-1 : 2022
DIN EN 166 : 2002-04
EN ISO 16321-2 : 2021

Garantia

- Garantia de 3 anos

Acessórios de substituição

Acessórios	Código
Lente de proteção exterior - Embalagem de 3	65 040 786
Lente de proteção interior - Embalagem de 3	65 040 794
Fita de cabeça antitranspirante - Embalagem de 2	65 040 808
Precinta para a cabeça	65 040 816

Descrição

- Capuz de soldadura LCD de cristais líquidos (visor digital) com escurecimento automático
- 4 sensores
- Visão clara
- Nível de sensibilidade ajustável para melhor deteção do arco
- Valor do filtro escuro ajustável de 5-9 a 9-13
- Tempo de atraso ajustável
- Precinta para a cabeça ajustável em 3 pontos por roda e fita de cabeça antitranspirante
- Luz indicadora de pilha fraca
- Fornecido com 3 lentes de proteção exteriores
- Fornecido com 2 pilhas (lítio CR 2450)

Características técnicas

Classe ótica	1/1/1/1
Tempo de reação claro/escuro	0,10 ms
Tempo de reação escuro/claro	0,1 - 0,8 s
Superfície de visão	6000 mm ² (100 x 60 mm)
Cartucho filtrante	133 x 114 x 10 mm
Alimentação	células solares + pilhas
Ligar/desligar	totalmente automático
Resistência aos choques	C
Proteção UV / IV	totalmente automático
Nível de proteção em modo claro	W4
Nível de proteção em modo escuro	W5-9/9-13
Temperatura de utilização	-5 °C / +55 °C
Temperatura de armazenamento	-20 °C / +70 °C
Peso	535 g