

## Máscaras




Medidas do vidro:  
105x50mm, 108x51mm, 110x55mm,  
110x50mm e 110x60mm.

430g

Produto / Modelo	Referência	Família
Máscara Cabeça p/ Soldadura 405-CPA PALANCA	MAS405CPALANCA	4
Tamanhos	Cores	
Único, ajustável.		

## Descrição

A máscara de soldador Climax modelo 405-CPA foi projectada para oferecer protecção eficaz contra as radiações emitidas durante os processos de soldadura, bem como contra partículas incandescentes que possam ser libertadas durante estes.

## Aplicações

Útil para todo o tipo de procedimentos de soldadura de 5 ampéres (electrodos MIG/MAG, TIG/WIG, corte e solda a arco plasma), excepto gás e soldadura a laser. Está particularmente adaptada para a soldadura TIG e tem uma detecção especial para este tipo de trabalhos.

## Características Técnicas

O quadro ou armação é feita de polipropileno. A máscara cobre completamente o rosto e o pescoço do utilizador, protegendo-o de possíveis queimaduras.

O sistema de retenção é um arnês composto por duas faixas, uma de contorno e outra transversal. O perímetro da faixa de contorno pode ser ajustado confortavelmente operando o botão localizado na parte traseira. O comprimento da faixa transversal também pode ser ajustado em sete posições diferentes. A faixa de contorno possui duas almofadas que evitam o desconforto nas áreas de contacto com a cabeça do utilizador.

A moldura possui uma cavidade rectangular para alojar a ocular do filtro, que é feita de vidro não actínico e mede 110x90 mm ou 110x55 mm e possui certificação CE. A viseira é fixa por meio de uma moldura rectangular interna, que é fixa à moldura principal por meio de parafusos. Além disso, a máscara possui uma tampa externa de filtro de 1 mm de espessura feita em policarbonato colorido, que protege o filtro não actínico de partículas e impactos. A máscara padrão é fabricada com um filtro não actínico de tom 12, embora esteja disponível uma ampla gama de tons.

Tons disponíveis: 9 - 13.  
Tamanho do arnês: 56 - 64 cm.

## Normas

Conforme as normas EN 175:1997.  
Regulamento 2016/425.  
Certificação CE.