

## MATERIAIS DE PROTEÇÃO

## EUROTROD

### Máscara de cabeça modelo X-LUX

O capacete "EUROTROD" foi projetado para proteger a vista durante uma operação de soldadura. Ele evita a radiação prejudicial do arco eléctrico, bem como as projeções metálicas daí resultantes. O capacete vem pronto a usar. Haverá que ajustar o posicionamento e confirmar que o vidro de proteção é o adequado à operação de soldadura a realizar.

Área de visão: 98 x 53 mm

Material: Fibra sintética de alta resistência ao impacto



Código EP	Designação	Modelo
MER05483	MÁSCARA CABECA EUROTROD	X-LUX

Código EP	Designação
MER05486	SUPORTE X-LUX/X-LUX PRO
MER05488	VISOR



### Referências para seleção de vidros para a soldadura eléctrica ( DIN 169 )

Processo de soldadura	Corrente em amperes																							
	0,5	1	2,5	5	10	15	20	30	40	60	80	100	125	150	175	200	225	250	275	300	350	400	450	500
Electrodo revestido					8	9	10			10			11			12			13			14		
MIG - aços										10			11			12					13			14
MIG - alumínio													11	12					13				14	15
TIG			8		9	10			11	12			13								14			
MAG									9	10			11	12				13			14			15
Corte e chanfre ARCAIR													10	11	12			13			14			15
Corte por plasma												11									13			
Soldadura por plasma	5	6	7	8	9	10			11	12					13						14			15

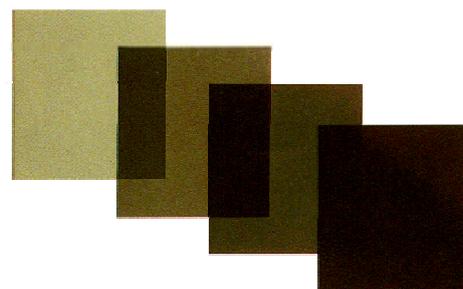
  

Soldadura oxi-acetileno	Saída acetileno ft / hora				
	<40	40 - 70	70 - 200	200 - 800	> 800
	5	6	7	8	9

Oxi-corte	Diámetro orificio corte (mm)	
	1 - 10	10 - 20
	6	7

Código EP	Designação	Modelo
MER04884	VIDRO INCOLOR P/MÁSCARA DK	
MER04850	VIDRO PLAST EXT 110x60 mm	
MER04851	VIDRO COR DIN-10 110x60 mm	
MER04852	VIDRO COR DIN-11 110x60 mm	
MER04853	VIDRO COR DIN-12 110x60 mm	
MER03176	VIDRO PLÁSTICO 51X107X1mm	



## MATERIAIS DE PROTEÇÃO

## EUROTROD

### Máscara de cabeça automática X-LUX PRO



O capacete "EUROTROD" foi projetado para proteger a vista e a face durante uma operação de soldadura. Ele evita a radiação prejudicial do arco eléctrico, bem como as projeções metálicas daí resultantes. O filtro protetor é auto escurecido automaticamente com a ignição do arco eléctrico, voltando à situação clara quando extinto aquele. O capacete vem pronto a usar. Haverá que ajustar o seu posicionamento e regular o nível do filtro de proteção adequado à soldadura a realizar

Área de visão: 98 X 44 mm  
Medidas da célula: 110 x 90 x 9 mm  
Variação DIN: 9 - 13  
Potência fornecida: célula solar  
Tempo de variação claro/escuro: 1 / 10000 s  
Peso: 435 gr

Código EP	Designação	Modelo
-----------	------------	--------

**MER05484** MÁSCARA AUTOM EUROTROD

Código EP	Designação	Modelo
-----------	------------	--------

**MER05486** SUPORTE X-LUX/X-LUX PRO

**MER05482** VIDRO PLÁSTICO EXT 111x91x1mm

**MER05489** VIDRO PLÁSTICO PACOTE 5 UN



### Máscara de cabeça automática X-LUX PRO DESIGN

O capacete "X-LUX PRO DESIGN" foi projetado para proteger a vista e a face durante uma operação de soldadura. Ele evita a radiação prejudicial do arco eléctrico, bem como as projeções metálicas daí resultantes. O filtro protetor é auto escurecido automaticamente com a ignição do arco eléctrico, voltando à situação clara quando aquele é extinto. O capacete vem pronto a usar. Haverá que ajusta-lo à cabeça do soldador e regular o nível do filtro de proteção adequado à soldadura a realizar

Área de visão: 98 X 44 mm  
Medidas da célula: 110 x 90 x 9 mm  
Variação DIN: 9 - 13  
Potência fornecida: célula solar  
Tempo de variação claro/escuro: 1 / 25000 s  
Controlo de sensibilidade alto / baixo  
Peso: 440 gr



Código EP	Designação	Modelo
-----------	------------	--------

**MER05485** MÁSCARA AUT EUROTROD X-LUX PRO DESIGN

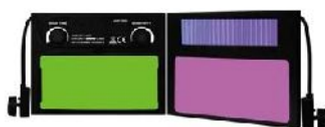
Código EP	Designação	Modelo
-----------	------------	--------

**MER05487** SUPORTE X-LUX PRO DESIG

**MER05482** VIDRO PLÁSTICO EXT 111x91x1mm

**MER05490** VIDRO PLÁSTICO PACOTE 5 UN

96 x 51 mm

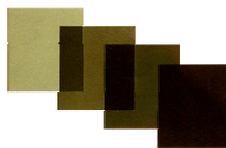


Máscara de mão



\* Fornecida com vidros DIN 11

Código EP	Designação	Modelo
<b>MER04882</b>	MÁSCARA DE MÃO COM VIDROS	SUP



Código EP	Designação	Modelo
<b>MER04883</b>	VIDRO INCOLOR P/MÁSCARA DE MÃO	105x50 mm
<b>MER04885</b>	VIDRO INACTÍNICO DIN - 10	105x50 mm
<b>MER04886</b>	VIDRO INACTÍNICO DIN - 11	105x50 mm
<b>MER04890</b>	VIDRO INACTÍNICO DIN - 12	105x50 mm

**Vestuário**

*Luvas de soldador*

*Luvas C5 x 25*

*Luvas CHEFE*

*Manguitos*

*Polainitos*

Código EP	Designação	Modelo
<b>MER05082</b>	PAR DE LUVAS EM CROUTE	
<b>MER05081</b>	PAR DE LUVAS EM CROUTE	
<b>MER05083</b>	PAR DE LUVAS EM PELE	
<b>MER04904</b>	AVENTAL EM CROUTE 90 x 60	
<b>MER05106</b>	PAR DE POLAINITOS EM CROUTE	
<b>MER05087</b>	PAR DE MANGUITOS EM CROUTE	
<b>MER04935</b>	CASACO EM CROUTE	


*Casaco*

*Avental*
**Óculos de proteção**


Código EP	Designação	Modelo
<b>MER05095</b>	ÓCULOS PANORÂMICOS	
<b>MER05094</b>	ÓCULOS COM PALA MOVEL	203-N
<b>MER04892</b>	VIDRO INACTÍNICO DIN - 5	Ø 50 mm
<b>MER04893</b>	VIDRO INACTÍNICO DIN - 11	Ø 50 mm