



DE CABEZA



Proteção soldadura

Descrição e composição:

Máscara fabricada em polipropileno leve e resistente (medidas: 290 mm x 21 mm x 150 mm).

Moldura abatível e arnês ajustável às necessidades do usuário. Curvatura sobre a cabeça para aumentar a proteção. Podem ser incorporados facilmente diferentes tipos de oculares na moldura sem necessidade de ferramentas.

Ocular filtrante verde em vidro: Protege de radiações em processos de soldagem (disponível em graduações de 4 até 11).

Cobre filtro incolor em policarbonato: Utilizado como proteção e/ou reforço da placa de soldagem, prolongando a sua vida útil. Quando utilizado como protetor, coloca-se à frente do filtro de soldagem e quando utilizado como fortalecedor, coloca-se atrás. (Aconselhamos o uso de ambos).

Resiste a impactos de baixa energia (F).



Visor abatível



Arnês ajustável ao usuário



Curvatura sobre a cabeça para aumentar a proteção

		Produto	Marcação
	911725	Máscara cabeça	CE Medop 175 F
Protetor facial + filtro	Filtro		
907.111	907.113	Ocular filtrante vidro, graduação 11	CE 11 Medop 1 S
911.768	907.112	Ocular filtrante vidro, graduação 10	CE 10 Medop 1 S
911.767	910.022	Ocular filtrante vidro, graduação 9	CE 9 Medop 1 S
911.766	910.021	Ocular filtrante vidro, graduação 8	CE 8 Medop 1 S
911.765	910.020	Ocular filtrante vidro, graduação 7	CE 7 Medop 1 S
911.764	910.019	Ocular filtrante vidro, graduação 6	CE 6 Medop 1 S
911.763	910.018	Ocular filtrante vidro, graduação 5	CE 5 Medop 1 S
	901.122	Cobre filtro policarbonato	CE Medop 1F
	912.144	Faixa anti-transpiração	CE Medop

Proteção soldadura

Norma e certificação

UNE EN 166/UNE EN 169/UNE EN 175

Aplicações

Setores: soldagem.

Conservação Armazenagem - Caducidade

Manter na embalagem original. Armazenar a temperatura ambiente em local seco.

Indicações Uso - Modo de utilização

Polycarbonato: limpar com água morna e sabão neutro, sem abrasivos nem dissolventes.

Também se pode usar um produto especializado (como o líquido de limpeza anti-embaciamento orgânico Medop)

Vidro: utilizar um pano humedecido em água ou álcool e esfregar suavemente a superfície. Também se pode usar um produto específico (como o líquido de limpeza anti-embaciamento inorgânico Medop).

Apresentação

Caixas de 12 unidades.
Embalagem de 25 caixas.

Código de barras

911.725	GTIN-13: 8423173876395	GTIN-14: 18423173876392
907.111	GTIN-13: 8423173135744	GTIN-14: 18423173135741
944.768	GTIN-13: 8423173876876	GTIN-14: 18423173876873
911.767	GTIN-13: 8423173876869	GTIN-14: 18423173876866
911.766	GTIN-13: 8423173876852	GTIN-14: 18423173876859
911.765	GTIN-13: 8423173876838	GTIN-14: 18423173876835
911.764	GTIN-13: 8423173876845	GTIN-14: 18423173876842
911.763	GTIN-13: 8423173876821	GTIN-14: 18423173876828
907.113	GTIN-13: 8423173135768	GTIN-14: 18423173135765
907.112	GTIN-13: 8423173135751	GTIN-14: 18423173135758
910.022	GTIN-13: 8423173875091	GTIN-14: 18423173875098
910.021	GTIN-13: 8423173824464	GTIN-14: 18423173824461
910.020	GTIN-13: 8423173875084	GTIN-14: 18423173875081
910.019	GTIN-13: 8423173824440	GTIN-14: 18423173824447
910.018	GTIN-13: 8423173824433	GTIN-14: 18423173824430
901.122	GTIN-13: 8423173098667	GTIN-14: 18423173098664
912.144	GTIN-13: 8423173881672	GTIN-14: 18423173881679

