



Apresentação Geral

Nome do produto	Máscara de Solda SightGard
	Para uso com capacete V-Gard
CA	36.369
Descrição	<p>Máscara de Solda para proteção dos olhos e face contra radiação infravermelha e luminosidade intensa proveniente da solda elétrica, radiação ultravioleta e impactos de partículas volantes e isenta de peças metálicas.</p> <p>Utilizada para trabalhos com soldagem acoplada ao capacete V-Gard, a Máscara de Solda é confeccionada em material plástico (Nylon) preto na parte interna e cinza na parte externa. Possui visor fixo com abertura de 100mm de altura e 120mm de largura, na qual é fixada uma placa de cobertura e um filtro de luz presos por meio de um suporte plástico na parte externa do visor. O filtro de luz é confeccionado de policarbonato de tonalidade 10 ou 12, e a placa de cobertura é confeccionada em policarbonato incolor. A máscara é fixada em um suporte basculante (Poliacetil), preso através de parafuso plástico (Nylon) e fixado na haste ara encaixe nas fendas laterais do casco do capacete.</p>
Norma	ANSI/ISEA Z87.1/2003

Códigos

Máscara Shade 10	312124
Máscara Shade 12	312125
Reposição - Acoplador	312152
Reposição - Lente Incolor	312151
Reposição - Filtro Shade 10	312149
Reposição - Filtro Shade 12	312150

Especificações Gerais

Peso (gramas)	440g
Tamanho Vertical da Lente	100mm (4 1/2")
Tamanho Horizontal da Lente	120mm (5 1/4")
Proteção contra Raios UV (ultravioleta)	SIM
Proteção contra Raios IR (Infravermelho)	SIM
Aplicação em alta temperatura	SIM
Proteção Dielétrica*	SIM
Automática	NÃO

Material do componente

Lente	Policarbonato
Corpo da Máscara	Nylon
Acoplador	Poliacetil
Parafusos	Nylon

Opções de lente e armação

Cor do corpo da máscara	Prata/Cinza
Opções de lente	Shade 10 Shade 12

* Informação não consta no ensaio realizado pela Fundacentro por não ser uma requisição da Norma ANSI/ISEA Z87.1/2003.