

Filtro de Luz Retangular



Lentes com filtros de luz, confeccionados em vidro de alta resistência, utilizados para máscaras de soldador com características de proteção do usuário contra exposição à luminosidade intensa.

Tamanhos Disponíveis:

REF.	TONALIDADE
04.02.1.2	10
04.02.1.3	12
04.02.1.4	14
04.03.1.2	Incolor

Tabela - Utilização de filtro de luz - Alta											
Intensidade luminosa (tonalidade de 10 a 14)											
10		12		14		MIG					
10		12		14		MAG					
10		1	14								TIG
10		12		14		ELÉTRICA					
0	5	1	1	2	2	3	3	4	4	5	AMPERAGEM
		0	5	0	5	0	5	0	5	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lente filtro luz retangular 51mm x 108mm											

Características:

Possui três milímetros de espessura;
 Medida de aproximadamente onze centímetros de comprimento (108 mm);
 Medida de aproximadamente cinco centímetros de largura (51 mm);
 Caixa máster com 400 unidades.
 Equipamento para acoplamento nas máscaras de soldador;
 Proporciona proteção e conforto ao trabalhador.

Aplicação:

Lentes para uso em máscaras nas atividades de solda, Aplicável para as operações de solda que necessitem proteção contra luminosidade intensa (tonalidade 10, 12 e 14).

Recomendações:

Instruções de Uso:

Utilizar sempre que adentrar em ambientes de solda, em especial no momento da execução da atividade;
 Crie o hábito do uso constante, evitando assim, exposição luminosa intensa e danos a região ocular.

Conservação e limpeza:

Utilize sempre este equipamento somente para as atividades a que se destina;
 Faça a limpeza do filtro com água limpa e sabão neutro;
 Armazene este produto sempre em local adequado;
 Para uma seleção e substituição mais adequada, consulte sempre o profissional capacitado em Segurança do Trabalho.