

Viseiras




Protector facial claro em policarbonato 5E-11 grau de proteção B contra partículas de alta velocidade conforme EN166. 5F-11 grau de proteção B contra partículas de alta velocidade conforme EN166.

138g

Produto / Modelo	Referência	Família
Viseira Protecção 3M Série V5 Transparente 5F-11 EN 166	3MV55F11	4
Tamanhos	Cores	
Largura total 46,23 cm.	<input type="checkbox"/>	

Descrição

As Viseiras Faciais 3M™ da série 5 e da série X5 são viseiras montadas em capacete ou arnês projectadas para atender aos requisitos em várias aplicações industriais. A linha inclui uma selecção de tamanhos e tonalidades que oferecem protecção contra vários riscos ópticos, respingos de produtos químicos e partículas voadoras.

Aplicações

Adequada para uso na Indústria geral, Indústria química (5A-CP), Construção, Metalurgia e Trabalhos em altura (X5-SV).

Características Técnicas

As viseiras faciais das séries 5 e X5 foram projetadas para serem usadas com uma ampla variedade de capacetes de segurança 3M™.

Para uma substituição rápida, apresentam uma conexão de encaixe fácil de usar com os suportes de protector facial V5 ou U5B e o arnês G500.

Com conexão fácil e rápida directamente aos capacetes 3M™ SecureFit™. Forma curva dupla das séries 5 e X5 com um design de protecção facial ajustado.

Todas as séries 5 e X5 apresentam um revestimento resistente ao embaçamento quando comparado a um protector facial sem revestimento.

A série X5 apresenta um revestimento resistente a riscos.

A 5A-CP possui um queixo curvado para aumentar a protecção contra respingos de líquidos.

Marcação das lentes: 2C-1,2 1 B 3 8.

Viseira de classe óptica 1, baixo impacto energético, B, oferecendo uma protecção acrescida contra partículas de grande velocidade (120 m/s).

Material

Policarbonato, polipropileno e poliamida.

Uso e armazenamento

Condições de armazenamento recomendadas: +3° C - +40° C, <85% de humidade.

Prazo de validade máximo recomendado: 5 anos.

Produtos relacionados:



Normas

Conforme as normas EN 166:2001, EN 166. Classe ETIM 8.0: EC002103. Aprovado pela CE.