

Modelo: VISEIRA PARA CAPACETE POLICARBONATO INCOLOR _5F-11**CARACTERISTICAS**

Os protetores faciais da série 5 da 3M™ são uma linha de protetores faciais de policarbonato, acetato e malha, certificados pela EN 166:2001 e EN 1731:2006, e projetados para proteger contra o impacto de partículas de alta velocidade e outros riscos industriais ou florestais. Esses protetores faciais são projetados para se adaptarem aos capacetes de segurança 3M™ SecureFit™ X5000 e X5500 e G3000 e ao capacete G500



Todos os protetores faciais transparentes da série 5 da 3M™ são certificados pela EN 166 e projetados para fornecer proteção contra vários riscos industriais, incluindo partículas de alta velocidade, radiação UV e infravermelha, luz de soldagem secundária, respingos de líquidos ou respingos de metal fundido. Todos os protetores faciais de malha da série 5 da 3M™ são certificados pela EN 1731:2006 e são projetados para oferecer proteção ocular e facial contra lascas de madeira e galhos voadores, ao mesmo tempo em que permitem uma visão sem embaçamento e maior ventilação ao trabalhar em condições externas extenuantes. Nossa linha de protetores faciais transparentes, verdes e banhados a ouro vem em designs de face curva ou plana. Eles são de classe óptica 1 e fornecem proteção contra partículas de alta velocidade de energia média (120 m/s), grau B marcado, exceto 5H que fornece proteção contra partículas com baixa energia (45 m/s) grau F marcado, e 5A-CPF que fornece proteção contra partículas com baixa energia (45 m/s) e, além disso, atende ao requisito após condicionamento a 55 °C e -5 °C, grau FT marcado. Os protetores faciais 5F-11, 5A-CPF e 5E-11 têm um revestimento antiembaçante. * Os protetores faciais 3M são fixados aos capacetes de segurança 3M usando suportes para protetores faciais 3M e/ou diretamente ao capacete 3M. Consulte o TDS para obter detalhes exatos de compatibilidade. O recurso de encaixe torna rápido e fácil a conexão dos protetores faciais ao suporte para protetores faciais. Todos os protetores faciais da série 5 são compatíveis com óculos de segurança integrados ao capacete de segurança 3M™ V9 e uma ampla variedade de protetores auriculares e fones de ouvido de comunicação 3M™ PELTOR™.

DETALHES:

- Quantidade de casos: 10
- Para usar com: 3M™ Headgear G500, Capacetes de segurança
- Marcação de lentes: 2C-1,2 1 B 3, F, S
- Peso líquido (Imperial): 0,1 lb., 3,88 onças
- Peso líquido (métrico): 53 g, 54 g, 110 g
- Tipo de Produto: Proteção para o rosto
- Aplicação recomendada: Manutenção de instalações, Silvicultura, Fabricação geral, Pintura
- Indústria recomendada: Automotivo, Construção, Design e Construção, Saneamento de Instalações, Processamento de Alimentos, Segurança Alimentar, Fabricação Geral, Infraestrutura Pesada, Manutenção Industrial, Fabricação de Metal, Manutenção Militar, Mineração, Petróleo e Gás, Pintura, Farmacêutica, Reparo e Operação (MO), Transporte

MCAETANO & CIA., LDA

Rua do Barreiro, 492 E – 4470 – 573 Moreira da Maia - PORTUGAL

t.+351 229 406 035

f.+351 229 412 050

geral@mcaetano.pt www.mcaetano.pt

- Forma: Plano, Moldado
- Menor unidade vendável: Cada
- Especificações atendidas: Aprovado pela CE, EN 166, EN 166:2001, EN 1731
- Revestimento de viseira: Anti-embaçante, Nenhum
- Cor da viseira: Preto, Dourado, Verde, Transparente
- Material da viseira: Acetato, malha de aço inoxidável gravada, malha de poliamida, policarbonato, malha de aço inoxidável
- Espessura da viseira (imperial): 0,039 pol.
- eClass 14 Grupo de Classificação: 40230203

Dimensões e Classificações

- Altura total (imperial): 1,2 pol., 6,8 pol., 8 pol.
- Altura total (métrica): 3,05 cm, 175 mm, 205 mm
- Comprimento total (imperial): 9,6 pol.
- Comprimento total (métrico): 24,38 cm
- Largura total (Imperial): 18,2 pol.
- Largura total (métrica): 46,23 cm
-

NORMAS:

Aprovado pela CE, EN 166, EN 166:2001, EN 1731