

Ficha Técnica

Óculos de Protecção C/ Ventilação Indirecta

Ref^a.: 40316

Mod.: GG501SGAF-EU

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Óculos de Protecção, com ventilação indirecta, em policarbonato.
- Possui um design com baixo perfil, uma banda ajustável, e um acessório opcional para lentes graduadas (Ref.: GG500PI-EU).
- Este equipamento protege os olhos do utilizador contra: salpicos de líquidos, partículas de poeiras e projecções de partículas a alta velocidade de média energia dentro de um intervalo de temperaturas que vão desde -5°C até +55°C de acordo com a norma EN166:2001. Além disso, este produto também oferece protecção contra a radiação UV de acordo com a norma EN 170:2002.
- Lentes de Classe Óptica 1, adequadas para um uso prolongado.
- O tratamento 3M™ Scotchgard™ Antiembaciamento proporciona uma Resistência superior anti-embaciamento, assim como propriedades anti-risco, cumprindo com os requisitos de marcação K e N da norma EN 166.
- O revestimento 3M™ Scotchgard™ Antiembaciamento, proporciona Resistência antiriscos e maior durabilidade.
- O revestimento mantém a sua efectividade inclusivamente depois de lavagens múltiplas.
- Oferece uma excelente protecção contra radiação UV.
- Desenhada para poder ser utilizada de forma simultânea com acessórios para lentes graduadas.

- Marcação Armação: 3M EN166 3 4 BT CE
- Marcação Lentes: 2C-1.2 3M 1 BT K N CE

- Cor da lente: Incolor

- Lentes: Policarbonato;
- Armação (Rígida): Polipropileno;
- Armação (Macia): TPE;
- Banda: Nylon;
- Conexões de Banda: Nylon;
- Peso: 50gr.

Campo de Aplicação

- Recomendado para:
 - Produção;
 - Metalurgia;
 - Minas/ Petróleo e gás;
 - Construção/ Exteriores;
 - Indústria Alimentar.

Acessórios e Equipamentos Complementares

- Inserção para lentes graduadas (policarbonato): GG500PI-EU



Normas e Simbologia

- EN 166:2001
- EN 170:2002

CE
Directiva:
89/686/CEE

PC

AE

AR



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.