



**MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO - MTE
SECRETARIA DE INSPEÇÃO DO TRABALHO - SIT
DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO - DSST**

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA Nº 46.092
VÁLIDO**

Validade: 29/06/2026

Nº. do Processo: 14021.170714/2021-83

Produto: Importado

Equipamento: ÓCULOS

Descrição: Óculos de segurança com armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato disponível nas variações incolor, incolor com tratamento, cinza in/out, cinza in/out com tratamento, cinza, cinza com tratamento, verde claro e verde escuro com ponte e apoio nasal injetados na mesma peça, hastes tipo espátula flexíveis confeccionadas em policarbonato fixas à armação através de parafusos metálicos. Opcionalmente, o modelo pode ser utilizado em conjunto com acessório interno de vedação confeccionado em plástico e espuma na cor preta, preso internamente ao visor através de encaixes. Série SecureFit 500 (SF500): SF501AF-BLK (visor incolor), "SF501SGAF-BLK (visor incolor)", "SF501SGAF-RED (visor incolor)", "SF507AF-BLK (visor cinza in/out)", "SF507SGAF-BLK (visor cinza in/out)", "SF502AF-BLK (visor cinza)", "SF502SGAF-BLK (visor cinza)", "SF530AF-GRN (visor verde claro)" e "SF550AF-GRN (visor verde escuro)".

Aprovado para: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES, CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA, INFRAVERMELHO, LUZ INTENSA E SOLDAGEM E PROCESSOS SIMILARES, CONFORME INFORMADO NO CAMPO OBSERVAÇÃO.

Observação: I) Visor incolor (Modelos: SF501AF-BLK; SF501SGAF-BLK; SF501SGAF-RED): PROTEÇÃO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA (U6); Visor cinza in/out e cinza (Modelos: SF507AF-BLK; SF507SGAF-BLK; SF502AF-BLK; SF502SGAF-BLK): PROTEÇÃO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA (U6) E LUZ INTENSA (L1.7); Visor verde claro (Modelo: SF530AF-GRN): PROTEÇÃO CONTRA SOLDAGEM E PROCESSOS SIMILARES (W3); Visor verde escuro (Modelo: "SF550AF-GRN): PROTEÇÃO CONTRA SOLDAGEM E PROCESSOS SIMILARES (W5); II) EPI não aprovado contra raios Infravermelho (R), Soldagem e Processos Similares (W) e Luz Intensa (L) no caso do visor incolor. III) EPI não aprovado contra raios Infravermelho (R) e Soldagem e Processos Similares (W) no caso dos visores cinza in/out e cinza. IV) EPI não aprovado contra raios Ultravioleta (U), Infravermelho (R) e Luz Intensa (L) no caso do visores verde claro e verde escuro. V) EPI aprovado para a resistência a alto impacto, devendo apresentar a marcação "+" segundo a norma técnica ANSI/ISEA Z87.1-2015. Os equipamentos possuem essa marcação. VI) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante ou importador.

Marcação do CA: Na lente

Referências: Série SecureFit 500 (SF500): SF501AF-BLK; SF501SGAF-BLK; SF501SGAF-RED; SF507AF-BLK; SF507SGAF-BLK; SF502AF-BLK; SF502SGAF-BLK; SF530AF-GRN e SF550AF-GRN.

Tamanhos: Único

Normas técnicas: ANSI/ISEA Z87.1-2015

Laudos:

Nº. Laudo: 1 124 624-203

Laboratório: IPT/SP - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

Empresa: 3M DO BRASIL LTDA

CNPJ: 45.985.371/0001-08 **CNAE:** 2099 - Fabricação de produtos químicos não especificados anteriormente

Endereço: ANHANGUERA S/N KM 110

Bairro: JARDIM MANCHESTER (NOVA VENEZA)

Cidade: SUMARE

CEP: 13181900

UF: SP