



**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 28.923
VÁLIDO**

Validade: 03/07/2026

Nº. do Processo: 14021.177662/2021-76

Produto: Nacional

Equipamento: ÓCULOS

Descrição: Óculos de segurança modelo convencional constituídos de armação confeccionada em termoplástico preto, lentes confeccionadas em policarbonato incolor, vidro incolor, policarbonato verde claro, policarbonato verde médio e policarbonato verde escuro, hastes articuladas à armação através de pinos metálicos nas configurações tipo espátula confeccionadas do mesmo material da armação e meia-haste com elástico, protetores laterais presos à armação através de rebites metálicos nas configurações multiperfurados de material termoplástico preto para os óculos de lentes verdes e incolor para os óculos de lentes incolores e tela de aço. Ref.: NN1/9 (óculos com armação convencional, lentes em policarbonato incolor, vidro incolor e policarbonato verde claro, hastes tipo espátula e proteção lateral de tela metálica), NN1/10 (óculos com armação convencional, lentes em policarbonato incolor, vidro incolor e policarbonato verde claro, hastes tipo espátula e proteção lateral de termoplástico multiperfurado), NN1/11 (óculos com armação convencional, lentes em policarbonato incolor, vidro incolor e policarbonato verde claro, meia-haste com elástico e proteção lateral de tela metálica) e NN1/12 (óculos com armação convencional, lentes em policarbonato incolor, vidro incolor, policarbonato verde claro, verde médio e verde escuro, meia-haste com elástico e proteção lateral de termoplástico multiperfurado).

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

Observação: I) Lente incolor: PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES; Lente Verde claro: PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES E RAIOS ULTRAVIOLETA (U6); Lente verde médio: PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES, RAIOS ULTRAVIOLETA (U6) E INFRAVERMELHO (R4). Lente verde escuro: PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES, RAIOS ULTRAVIOLETA (U6), LUZ INTENSA (L5) E INFRAVERMELHO (R7). II) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante.

Marcação do CA: Na haste e meia haste e nas lentes quando verdes.

Referências: NN1/9, NN1/10, NN1/11 e NN1/12

Tamanhos: Único

Cores: lentes incolores, verde claro, verde médio e verde escuro.

Normas técnicas: ANSI/ISEA Z87.1-2015

Laudos:

Nº. Laudo: 1 124 978-203

Laboratório: IPT/SP - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

Empresa: N. N. EQUIPAMENTOS DE PROTECAO INDUSTRIAL LTDA

CNPJ: 07.791.174/0001-69 **CNAE:** 3292 - Fabricação de equipamentos e acessórios para segurança e proteção pessoal e profissional

Endereço: CONSELHEIRO COTEGIPE 678 FUNDOS

Bairro: BELENZINHO

CEP: 03058000

Cidade: SAO PAULO

UF: SP