



**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 40.906
VÁLIDO**

Validade: 09/11/2027

Nº. do Processo: 19964.117435/2022-46

Produto: Importado

Equipamento: ÓCULOS

Descrição: Óculos de segurança constituídos de arco e hastes confeccionadas em policarbonato nas cores preto (para os óculos de visor incolor, espelhado (in/out) e cinza), branco (para os óculos de visor azul espelhado) e cinza (para os óculos de visor vermelho espelhado) com borracha termoplástica nas cores verde (para os óculos de visor incolor e cinza), vermelha (para os óculos de visor espelhado (in/out)), azul (para os óculos de visor azul espelhado) e laranja (para os óculos de visor vermelho espelhado) presa internamente ao arco e para confecção do apoio nasal, lentes confeccionadas em policarbonato nas variações incolor, espelhado (in/out), cinza, azul espelhado e vermelho espelhado presas ao arco através de encaixe e hastes tipo espátulas confeccionadas do mesmo material do arco revestidas internamente com borracha termoplástica presas ao arco através de parafuso metálico. Fabricante estrangeiro: All-Logic International Co., Ltd. - Taiwan.

Aprovado para: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES; CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA (U6), NO CASO DAS LENTES INCOLOR; CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA (U6) E LUZ INTENSA (L1.7), NO CASO DAS LENTES ESPELHADAS (IN/OUT); CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA (U6) E LUZ INTENSA (L2.5), NO CASO DAS LENTES CINZA; CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA (U6) E LUZ INTENSA (L2.5), NO CASO DAS LENTES AZUL ESPELHADO; CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA (U6) E LUZ INTENSA (L3), NO CASO DAS LENTES VERMELHO ESPELHADO.

Observação: I) Os óculos de lente INCOLOR se enquadram no requisito de proteção óptica contra radiação ultravioleta (U6), não sendo destinados à proteção contra Infravermelho (R), Luz Intensa (L) e Soldagem e Processos Similares (W). II) Os óculos de lente ESPELHADA (IN/OUT) se enquadram no requisito de proteção óptica contra radiação ultravioleta (U6) e Luz Intensa (L1.7), não sendo destinados à proteção contra Infravermelho (R) e Soldagem e Processos Similares (W). III) Os óculos de lente CINZA se enquadram no requisito de proteção óptica contra radiação ultravioleta (U6) e Luz Intensa (L2.5), não sendo destinados à proteção contra Infravermelho (R) e Soldagem e Processos Similares (W). IV) Os óculos de lente AZUL ESPELHADO se enquadram no requisito de proteção óptica contra radiação ultravioleta (U6) e Luz Intensa (L2.5), não sendo destinados à proteção contra Infravermelho (R) e Soldagem e Processos Similares (W). V) Os óculos de lente VERMELHO ESPELHADO se enquadram no requisito de proteção óptica contra radiação ultravioleta (U6) e Luz Intensa (3), não sendo destinados à proteção contra Infravermelho (R) e Soldagem e Processos Similares (W). VI) EPI aprovado para a resistência a alto impacto, devendo apresentar a marcação "+" segundo a norma técnica ANSI/ISEA Z87.1-2015. Os óculos possuem essa marcação. VII) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao importador.

Marcação do CA: Na haste.

Referências: NEON.

Tamanhos: Único.

Cores: Diversas (citadas na descrição).

Normas técnicas: ANSI/ISEA Z87.1-2015

Laudos:

Nº. Laudo: 1 136 227-203

Laboratório: IPT/SP - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

Empresa: BSB PRODUTORA DE EQUIPAMENTOS DE PROTECAO INDIVIDUAL S.A.

CNPJ: 10.472.968/0005-06 **CNAE:** 1531 - Fabricação de calçados de couro

Endereço: SAO PAULO 1805

Bairro: JARDIM GUANABARA

Cidade: LINS

CEP: 16403266

UF: SP