



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 35.762
VÁLIDO

Validade: 03/06/2025

Nº. do Processo: 14021.122971/2020-28

Produto: Importado

Equipamento: ÓCULOS

Descrição: Óculos de segurança constituído de arco de material plástico preto com canaleta separado em duas partes pela ponte e apoio nasal com quatro pinos localizados na posição do nariz utilizados para o encaixe do apoio nasal confeccionado em plástico maleável preto. As duas partes do arco suportam lentes confeccionadas em policarbonato disponível nas cores incolor, incolor com revestimento externo espelhado (Indoor/Outdoor) e cinza por meio de encaixe nas canaletas do arco. As hastes são confeccionadas do mesmo material do arco e constituídas de duas peças: semi-haste vazada com uma das extremidades fixada ao arco por meio de parafuso metálico e semi-haste que se encaixa na semihaste anterior com pino que permite regulagem de tamanho.

Aprovado para: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES, CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA (U) E, NO CASO DAS LENTES CINZA E COM REVESTIMENTO EXTERNO ESPELHADO, CONTRA LUZ INTENSA (L).

Observação: I) 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. II) Os óculos com visor incolor se enquadram nos requisitos gerais ópticos de transmitância luminosa de lente clara e possuem proteção contra radiação ultravioleta (U6), não sendo destinados à proteção contra raios Infravermelho (R), Luz Intensa (L) e Soldagem e Processos Similares (W). III) Os óculos com visor incolor com revestimento externo espelhado (Indoor/Outdoor) se enquadram nos requisitos gerais ópticos de transmitância luminosa e possuem proteção óptica contra radiação ultravioleta (U6) e Luz Intensa (L1.5), não sendo destinados à proteção contra raios Infravermelho (R) e Soldagem e Processos Similares (W). IV) Os óculos com visor cinza se enquadram nos requisitos gerais ópticos de transmitância luminosa e possuem proteção óptica contra radiação ultravioleta (U6) e Luz Intensa (L2.5), não sendo destinados à proteção contra raios Infravermelho (R) e Soldagem e Processos Similares (W). V) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante ou importador.

Marcação do CA: No visor

Referências: MIG

Tamanhos: Único

Cores: Arco e hastes preta, lentes nas cores incolor, incolor com revestimento externo espelhado (Indoor/Outdoor) e cinza

Normas técnicas: ANSI/ISEA Z 87.1-2015

Laudos:

Nº. Laudo: 1 114 433-203

Laboratório: IPT/SP - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

Empresa: LIBUS DO BRASIL EQUIPAMENTOS LTDA

CNPJ: 19.860.927/0001-20 **CNAE:** 4642 - Comércio atacadista de artigos do vestuário e acessórios

Endereço: FRANCISCO RODRIGUES FILHO 4896 GALPAO: A;

Bairro: VILA SUISSA

Cidade: MOGI DAS CRUZES

CEP: 08810000

UF: SP