



**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 48.017  
VÁLIDO**

**Validade:** 10/08/2027

**Nº. do Processo:** 19980.110667/2022-75

**Produto:** Nacional

**Equipamento:** ÓCULOS

**Descrição:** Óculos de segurança constituído de armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato disponível nas cores incolor e cinza com ponte e apoio nasal injetados na mesma peça. Hastes tipo espátula confeccionadas do mesmo material da armação fixadas ao visor por meio de parafuso metálico.

**Aprovado para:** PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES, CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA (U6) E, NO CASO DO VISOR CINZA, CONTRA LUZ INTENSA (L3).

**Observação:** I) EPI não aprovado contra Infravermelho (R), Luz Intensa (L) e Soldagem e Processos Similares (W), no caso do equipamento com visor incolor. II) EPI não aprovado contra Infravermelho (R) e Soldagem e Processos Similares (W), no caso do equipamento com visor incolor. III) 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. IV) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante.

**Marcação do CA:** Na haste.

**Referências:** MXR-LEO.

**Tamanhos:** Único.

**Cores:** Armação, visor e hastes incolor ou cinza.

**Normas técnicas:** ANSI/ISEA Z87.1-2015

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** 1 133 677-203

**Laboratório:** IPT/SP - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

**Empresa:** MAIS INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS DE SEGURANCA INDIVIDUAL, SERVICOS E COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA

**CNPJ:** 28.942.363/0001-65 **CNAE:** 3292 - Fabricação de equipamentos e acessórios para segurança e proteção pessoal e profissional

**Endereço:** JOSE DO PATROCINIO 201

**Bairro:** CENTRO

**CEP:** 09521350

**Cidade:** SAO CAETANO DO SUL

**UF:** SP