



**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 40.197  
VÁLIDO**

**Validade:** 12/06/2022

**Nº. do Processo:** 46017.000951/2017-57

**Produto:** Nacional

**Equipamento:** ÓCULOS

**Descrição:** Óculos de segurança, constituído de armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato incolor ou cinza, com ponte e com apoio nasal injetados do mesmo material. As hastes, do tipo espátula, são confeccionadas do mesmo material da armação, e fixadas no visor por meio de parafuso metálico.

**Aprovado para:** PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES FRONTAIS E CONTRA LUMINOSIDADE INTENSA FRONTAL NO CASO DO VISOR CINZA.

**Observação:** A transmitância luminosa do visor cinza indica que ela seria de tonalidade 3.0. Porém, ele não atende ao requisito de transmitância no infravermelho para esse número de tonalidade. Portanto, segundo a norma, é uma lente para propósitos especiais e não deve ser utilizada para proteção contra radiação infravermelha, devendo possuir a marcação indelével "S" para indicar essa situação. Os óculos possuem essa marcação.

**Marcação do CA:** Na haste

**Referências:** MXR-LEO

**Cores:** Incolor ou cinza

**Normas técnicas:** ANSI.Z.87.1/2003

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** 263/2016-A

**Laboratório:** FUNDACENTRO - FUNDAÇÃO JORGE DUPRAT FIGUEIREDO DE SEG E MED DO TRABALHO

**Empresa:** MAXXI ROYAL INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS AURICULARES,EQUIPAMENTOS DE PROTECAO E SEGURANCA INDIVIDUAL EIRELI

**CNPJ:** 03.708.555/0001-80 **CNAE:** 3292 - Fabricação de equipamentos e acessórios para segurança e proteção pessoal e profissional

**Endereço:** ENGENHEIRO REBOUCAS 964

**Bairro:** CERAMICA

**CEP:** 09540000

**Cidade:** SAO CAETANO DO SUL

**UF:** SP