



**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 11.306
VÁLIDO**

Validade: 23/10/2020

Nº. do Processo: 46000.006868/2015-17

Produto: Nacional

Equipamento: ÓCULOS

Descrição: Óculos de segurança, constituídos de um arco de material termoplástico preto com três pinos e uma fenda em cada extremidade, utilizadas para o encaixe de uma lente de policarbonato incolor, amarelo, cinza e verde, com apoio nasal e proteção lateral confeccionados do mesmo material e injetados em uma única peça, com orifício na parte frontal superior e uma fenda em cada extremidade para o encaixe no arco. O arco possui proteção superior nas bordas. As hastes são confeccionadas do mesmo material do arco e são compostas de duas peças: uma semi-haste vazada com uma das extremidades fixadas ao arco por meio de pino metálico e outra semi-haste com um pino plástico em uma das extremidades e que se encaixa na outra extremidade da semi-haste anterior e que permite o ajuste do tamanho ou meia haste com elástico. Referência: Linha 800: Modelo 801 (óculos com lente incolor e hastes com regulagem de tamanho); Modelo 801 HE (óculos com lente incolor e meia-haste com elástico); Modelo 803 (óculos com lente amarela, hastes com regulagem de tamanho); Modelo 803 HE (óculos com lente amarela e hastes com regulagem de tamanho); Modelo 803 HE (óculos com lente amarela e meia-haste com elástico); Modelo 803 (óculos com lente cinza e hastes com regulagem de tamanho); Modelo 803 HE (óculos com lente cinza e meia-haste com elástico); Modelo 803 (óculos com lente verde e hastes com regulagem de tamanho); Modelo 803 HE (óculos com lente verde e meia-haste com elástico).

Aprovado para: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES MULTIDIRECIONAIS E LUMINOSIDADE INTENSA NO CASO DAS LENTES VERDE E CINZA.

Observação: A transmitância luminosa das lentes verde e cinza indica que elas seriam de tonalidade 2.5 e 3.0, respectivamente. Porém, elas não atendem ao requisito de transmitância no infravermelho para esses números de tonalidade. Portanto, segundo a norma, são lentes para propósitos especiais e não devem ser utilizadas 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: Linha 800 - Modelos:801; 801 HE (lente incolor) ; 803; 803 HE (lentes amarela, cinza e verde).

Cores: Lentes: incolor, amarelo, cinza e verde.

Normas técnicas: ANSI.Z.87.1/2003

Laudos:

Nº. Laudo: 114/2015 - A

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

Nº. Laudo: 115/2015 - A

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

Nº. Laudo: 116/2015 - A

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

Nº. Laudo: 117/2015 - A

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

Empresa: IRIS SAFETY OCULOS DE SEGURANCA LTDA EM RECUPERACAO JUDICIAL

CNPJ: 58.225.616/0003-02 **CNAE:** 3292 - Fabricação de equipamentos e acessórios para segurança e proteção pessoal e profissional

Endereço: MOGI MIRIM 284

Bairro: AGUA RASA

CEP: 03187040

Cidade: SAO PAULO

UF: SP