

## 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 № 20.716 VÁLIDO

Validade: 16/10/2022 N°. do Processo: 46000.006573/2017-02

Produto: Importado Equipamento: ÓCULOS

**Descrição:** Óculos de segurança constituído de armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato incolor, cinza e incolor com revestimento externo espelhado (In-Out), ponte e apoio nasal injetados do mesmo material, hastes tipo espátula constituídas de duas peças: uma semi-haste vazada confeccionada em material plástico preto para os visores incolor e incolor com revestimento eterno espelhado (In-Out) e azul para o visor cinza e haste confeccionada em material plástico incolor, preto e incolor com revestimento externo espelhado que se encaixa na outra extremidade da semi-haste anterior e permite a regulagem de tamanho em três estágios, fixas nas extremidades do visor através de parafusos metálicos.

Aprovado para: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES; CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA (U6), NO CASO DO VISOR INCOLOR; CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA (U6) E LUZ INTENSA (L3), NO CASO DO VISOR CINZA; CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA (U6) E LUZ INTENSA (L1.5), NO CASO DO VISOR ESPELHADO IN-OUT.

Observação: I) Os óculos "STEELPRO AERO VIC 51210 (visor incolor)" se enquadram no requisito de proteção óptica contra radiação ultravioleta (marcação "U6"), não sendo destinados à proteção contra luz visível, radiação infravermelha e solda (marcações "L", "R" e "W"). II) Os óculos "STEELPRO AERO VIC 51220 (visor cinza)" se enquadram nos requisitos de proteção óptica contra radiação ultravioleta e filtros de luz visível (marcações "U6" e "L3"), não sendo destinados à proteção contra radiação infravermelha e solda (marcações "R" e "W"). III) Os óculos "STEELPRO AERO VIC 51240 (visor espelhado In-Out)" se enquadram nos requisitos de proteção óptica contra radiação ultravioleta e filtros de luz visível (marcações "U6" e "L1.5"), não sendo destinados à proteção contra radiação infravermelha e solda (marcações "R" e "W"). IV) 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. V) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao importador.

Marcação do CA: Na haste

Referências: STEELPRO AERO VIC 51210 (incolor), STEELPRO AERO VIC 51220 (cinza), STEELPRO AERO VIC 51240

(incolor espelhado int-out)

Tamanhos: único Cores: Incolor, cinza, incolor com revestimento

externo espelhado (In-Out)

Normas técnicas: ANSI/ISEA Z87.1-2015

Laudos:

Nº. Laudo: 1093392-203

Laboratório: IPT/FRANCA - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

Nº. Laudo: 1093397-203

Laboratório: IPT/FRANCA - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

Nº. Laudo: 1093395-203

Laboratório: IPT/FRANCA - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

Empresa: DVS EQUIPAMENTOS DE PROTECAO INDIVIDUAL LTDA

CNPJ: 58.533.209/0001-09 CNAE: 4693 - Comércio atacadista de mercadorias em geral, sem predominância de alimentos ou

de insumos agropecuários

Endereco: SAO DOMINGOS DO PRATA 200

Bairro: VILA BARROS CEP: 07193160

Cidade: GUARULHOS UF: SP