FICHA TÉCNICA E MANUAL DE INSTRUÇÕES **ÓCULOS DE SEGURANÇA / GRADUADO**



ID 103

C.A. 41615

Óculos de segurança com armação modelo convencional injetada em propionato incolor, arco e hastes confeccionadas com o mesmo material da armação disponível nas cores incolor, azul escura, preta, vermelha, rosa, cinza e roxa articuladas através de parafusos metálicos, lentes disponíveis em resina CR-39 incolor e policarbonato incolor.



C.A 41615

Norma

ANSI/ISEA Z87.1-2015

Tipo

Multifocal e Monofocal

Marca das Lentes

AllLux HD / AllLux Pro HD

Cores da Lentes

Incolor / Cinza / Verde / Amarelo Materiais das Lentes

Policarbonato / Resina CR-39

Cores da Armação

Cristal / Cristal e Azul /Cristal e Preto / Cristal e Vermelho / Cristal e Rosa Materiais da Armação

Policarbonato

Tamanhos

56

Medidas

Tam 56 - A: 137 | B: 58 | C: 16 | D: 38 | E: 119 | 20g



ID 103

C.A. 41615



Aprovado para:

Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes.

Instruções de uso, armazenamento, limpeza e transporte:

Utilize seus óculos de segurança durante todo o tempo de exposição ao risco. Guarde seus óculos de segurança sempre limpos na embalagem original. Mantenha-os em local protegido da luz solar quando não estiver utilizando. Lave seus óculos com água fria e sabão neutro e seque com pano limpo e macio. Nunca utilize produtos químicos e solventes para limpeza. Transporte os óculos na embalagem original longe de objetos cortantes, perfurantes e agentes químicos agressivos.

Validade: Indeterminada

Data de fabricação e lote: gravado na haste do equipamento.

Advertências:

Caso não sejam seguidas as instruções de uso ou os óculos não sejam utilizados durante todo o tempo de exposição ao risco, poderão ocorrer enfermidades severas ou inaptidão permanente. Não utilize estes óculos em ambiente industrial sem antes consultar o profissional da área da saúde da sua empresa quanto à aplicação e forma correta de uso do equipamento. Este equipamento é fabricado com materiais livres de substâncias nocivas conhecidas ou suspeitas. Verifique sempre a compatibilidade com outros EPIs que possam ser utilizados. Se os óculos se danificarem durante o uso, abandone imediatamente a área de risco. Se os óculos estiverem defeituosos ou apresentarem rachaduras, não tente repará-los, substitua-os por um novo. Nunca modifique ou altere este equipamento ou seu modo de utilização.



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 41.615 VÁLIDO

Validade: 29/06/2026 Nº. do Processo: 14021.170102/2021-91

Produto: Nacional Equipamento: ÓCULOS

Descrição: Óculos de segurança com armação modelo convencional injetada em propionato incolor, arco e hastes confeccionadas com o mesmo material da armação disponível nas cores incolor, azul escura, preta, vermelha, rosa, cinza e

roxa articuladas através de parafusos metálicos, lentes disponíveis em resina CR-39 incolor e policarbonato incolor.

Aprovado para: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES.

Observação: I) EPI não aprovado contra Raios Ultravioleta (U), Infravermelho (R), Luz Intensa (L) e Soldagem e Processos

Similares (W). II) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante.

Marcação do CA: Na haste. Referências: ID 103

Cores: Lentes incolores, armação incolor, arco e hastes nas cores incolor, azul escuro, Tamanhos: Único.

preto, vermelho, rosa, cinza e roxo.

Normas técnicas: ANSI/ISEA Z 87.1-2015

Laudos:

Nº. Laudo: 1 124 800-203

Laboratório: IPT/SP - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

Empresa: ID SAFETY DO BRASIL LTDA

CNPJ: 04.426.058/0001-52 CNAE: 4649 - Comércio atacadista de equipamentos e artigos de uso pessoal e doméstico não

especificados anteriormente

Endereço: PROFESSOR FLAVIO FAZANO 371

Bairro: JARDIM PIAZZA DI ROMA **CEP**: 18051725

Cidade: SOROCABA UF: SP