

ID 106

C.A. 52301

nto: ÓCULOS

Descrição: Óculos de segurança com armação modelo convencional confeccionada em poliéster disponível nas cores branco, bege, cinza transparente, cinza e preto com apoio nasal injetado na mesma peça, proteção lateral basculante confeccionada em poliéster incolor presa internamente à armação através de dois pinos, sendo um na parte superior e um na parte inferior da armação, lentes disponíveis em policarbonato incolor e em CR-39 incolor, cinza e verde escuro, hastes tipo espátula confeccionadas no mesmo material e cor da armação com borracha disponível nas cores cinza e roxo (para armação branca), cinza (para armação bege), azul, amarelo, cinza, verde e roxo (para armação cinza transparente), cinza, laranja e verde (para armação cinza) e azul e cinza (para armação preta) presas à armação através de parafuso metálico.



C.A

52301

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

Fumê e Azul / Fumê e Roxo Claro
Fume e Cinza / Preto e Cinza / Bege
e Cinza / Branco e Roxo escuro
Branco e Cinza / Cinza Metalizado

Materiais da Armação

Policarbonato

Tamanhos

52

Medidas

Tam 52 - A: 143 | B: 51 | C: 12 | D: 51 | E: 136 | 23g

ID 106

C.A. 52301



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 52.301
VÁLIDO

Validade: 26/05/2030

Nº. do Processo: 19966.202308/2025-74

Produto: Nacional

Equipamento: ÓCULOS

Descrição: Óculos de segurança com armação modelo convencional confeccionada em poliéster disponível nas cores branco, bege, cinza transparente, cinza e preto com apoio nasal injetado na mesma peça, proteção lateral basculante confeccionada em poliéster incolor presa internamente à armação através de dois pinos, sendo um na parte superior e um na parte inferior da armação, lentes disponíveis em policarbonato incolor e em CR-39 incolor, cinza e verde escuro, hastes tipo espátula confeccionadas no mesmo material e cor da armação com borracha disponível nas cores cinza e roxo (para armação branca), cinza (para armação bege), azul, amarelo, cinza, verde e roxo (para armação cinza transparente), cinza, laranja e verde (para armação cinza) e azul e cinza (para armação preta) presas à armação através de parafuso metálico.

Aprovado para: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES, CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA (U6), NO CASO DAS LENTES DE POLICARBONATO INCOLOR, CINZA E VERDE ESCURO, CONTRA LUZ INTENSA (L), NO CASO DAS LENTES CINZA(L3) E VERDE ESCURO(L4) E CONTRA INFRAVERMELHO (R3), NO CASO DAS LENTES VERDE ESCURO.

Observação: I) EPI com lentes em CR-39 incolor não aprovado contra Raios Ultravioleta (U), Infravermelho (R), Luz Intensa (L) e Soldagem e Processos Similares (W) II) EPI com lentes em policarbonato incolor não aprovado contra Infravermelho (R), Luz Intensa (L) e Soldagem e Processos Similares (W). III) EPI com lentes em CR-39 cinza não aprovado contra Infravermelho (R) e Soldagem e Processos Similares (W). IV) EPI com lentes em CR-39 verde escuro não aprovado contra Soldagem e Processos Similares (W). V) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante ou importador.

Marcação do CA: Na haste.

Referências: ID 106.

Tamanhos: Único.

Cores: Conforme indicado no campo descrição.

Normas técnicas: ANSI/ISEA Z87.1-2015

Laudos:

Nº. Laudo: 1 155 068-203

Laboratório: IPT/SP - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

Empresa: ID SAFETY DO BRASIL LTDA

CNPJ: 04.426.058/0001-52 **CNAE:** 3250 - Fabricação de instrumentos e materiais para uso médico e odontológico e de artigos ópticos

Endereço: ANUAR DEQUECH 555 GALPAO06

Bairro: IPORANGA

CEP: 18087157

Cidade: SOROCABA

UF: SP