

ONE CARBON

C.A. 51330

Óculos de segurança constituído de armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato disponível nas cores incolor, amarelo, incolor espelhado e cinza com proteção lateral e apoio nasal injetados na mesma peça, hastes disponíveis em duas configurações sendo: tipo espátula confeccionadas em policarbonato incolor com borracha cinza nas pontas presa à armação através de encaixe e semi-haste confeccionada em policarbonato incolor presa à armação através de encaixe com elástico preto para ajuste. Opcionalmente, uma peça confeccionada em polipropileno e EVA na cor preta pode ser usada em conjunto, sendo fixada na parte interna da armação através de encaixe por meio de duas travas na ponte e uma trava de cada lado na parte inferior da armação.



C.A
51330

Norma
ANSI/ISEA Z87.1-2015

Tipo
Convencional

Marca das Lentes
-

Cores da Lentes
Incolor

Materiais das Lentes
Policarbonato

Cores da Armação
Preto e Cinza

Materiais da Armação
Policarbonato

Tamanhos
Único

Medidas

Único - A: 146 | B: 63 | C: 17 | D: 42 | E: 135 | 29g

ONE CARBON

C.A. 51330



Aprovado para:

Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes, contra raio ultravioleta (U6) e, no caso das lentes incolor espelhado e cinza, contra luz intensa (I).

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 51.330
VÁLIDO**

Validade: 25/09/2029

Nº. do Processo: 19980.287438/2024-18

Produto: Importado

Equipamento: ÓCULOS

Descrição: Óculos de segurança constituído de armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato disponível nas cores incolor, amarelo, incolor espelhado e cinza com proteção lateral e apoio nasal injetados na mesma peça, hastes disponíveis em duas configurações sendo: tipo espátula confeccionadas em policarbonato incolor com borracha cinza nas pontas presa à armação através de encaixe e semi-haste confeccionada em policarbonato incolor presa à armação através de encaixe com elástico preto para ajuste. Opcionalmente, uma peça confeccionada em polipropileno e EVA na cor preta pode ser usada em conjunto, sendo fixada na parte interna da armação através de encaixe por meio de duas travas na ponte e uma trava de cada lado na parte inferior da armação.

Aprovado para: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES, CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA (U6) E, NO CASO DAS LENTES INCOLOR ESPELHADO E CINZA, CONTRA LUZ INTENSA (L).

Observação: I) EPI não aprovado contra Raio Infravermelho (R) e Soldagem e Processos Similares (W). II) EPI não aprovado contra Luz Intensa (L) no caso das lentes incolor e amarelo. III) EPI aprovado contra Luz Intensa no caso das lentes incolor espelhado (L1.7) e cinza (L3). 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: CARBON.

Tamanhos: Único.

Cores: Armação e visor: incolor, amarelo, incolor espelhado ou cinza; peça interna preta; hastes incolores e elástico preto.

Normas técnicas: ANSI/ISEA Z87.1-2015

Laudos:

Nº. Laudo: 1 149 603-203

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