

# ONE TITANIUM

C.A. 51336

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 meia proteção superior injetada na mesma peça, apoio nasal confeccionado em silicone incolor encaixado na armação através de dois pinos com regulagem, hastes tipo espátula confeccionadas em policarbonato na cor cinza constituídas de duas peças: pequena peça presa à armação por meio de parafuso metálico que se encaixa à extremidade da haste e permite o ajuste do ângulo de inclinação e haste com detalhe em borracha laranja que se encaixa na peça anterior. 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 uma trava na ponte e duas travas de cada lado na parte inferior interna e externa da armação.



## C.A

51336

## Norma

ANSI/ISEA Z87.1-2015

## Tipo

Convencional

## Marca das Lentes

-

## Cores da Lentes

Incolor / In Out

## Materiais das Lentes

Policarbonato

## Cores da Armação

Laranja e Cinza

## Materiais da Armação

Polímero de alta resistência

## Tamanhos

Único

## Medidas

Único - A: 140 | B: 64 | C: 14 | D: 44 | E: 117 | 25g

# ONE TITANIUM

C.A. 51336



## Aprovado para:

Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes, contra raios ultravioleta (U6) e, no caso das lentes espelhadas e cinza, contra luz intensa (I1.7 e I3, respectivamente)

## 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 51.336  
VÁLIDO**

**Validade:** 25/09/2029

**Nº. do Processo:** 19980.287232/2024-80

**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 meia proteção superior injetada na mesma peça, apoio nasal confeccionado em silicone incolor encaixado na armação através de dois pinos com regulagem, hastes tipo espátula confeccionadas em policarbonato na cor cinza constituídas de duas peças: pequena peça presa à armação por meio de parafuso metálico que se encaixa à extremidade da haste e permite o ajuste do ângulo de inclinação e haste com detalhe em borracha laranja que se encaixa na peça anterior. 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 uma trava na ponte e duas travas de cada lado na parte inferior interna e externa da armação.

**Aprovado para:** PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES, CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA (U6) E, NO CASO DAS LENTES ESPELHADAS E CINZA, CONTRA LUZ INTENSA (L1.7 E L3, RESPECTIVAMENTE)

**Observação:** I) EPI não aprovado contra Infravermelho (R), Luz Intensa (L) e Soldagem e Processos Similares (W), no caso das lentes incolores e amarelas. II) EPI não aprovado contra Infravermelho (R) e Soldagem e Processos Similares (W), no caso das lentes espelhadas e cinza. III) 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. IV) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante ou importador.

**Marcação do CA:** Na haste.

**Referências:** TITANIUM.

**Tamanhos:** Único.

**Cores:** Armação e visor incolor, amarela, incolor espelhado e cinza, e hastes cinza com laranja.

**Normas técnicas:** ANSI/ISEA Z87.1-2015

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** 1 149 601-203

**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