



# **AVIATOR**

CA N° 39.769



## **DESCRIÇÃO**

Óculos de segurança, modelo ampla-visão, constituídos de armação confeccionada em uma única peça de PVC flexível nas cores laranja, lilás, cinza e verde com sistema de ventilação indireta composto de dez fendas localizadas na parte superior e doze na parte inferior da armação e visor de policarbonato incolor ou cinza. O ajuste à face do usuário é feito através de um tirante elástico, preso em presilhas plásticas pretas que são encaixadas nas extremidades da armação. Os óculos cobrem toda a região em torno dos olhos do usuário.

## **CARACTERÍSTICAS**

Desenhado para proteger os olhos contra choque, impacto de partículas, poeiras, faíscas e respingos de produtos químicos.

Proteção frontal e lateral.



**LIBUS**  
F E E L S A F E



Ponte nasal universal.

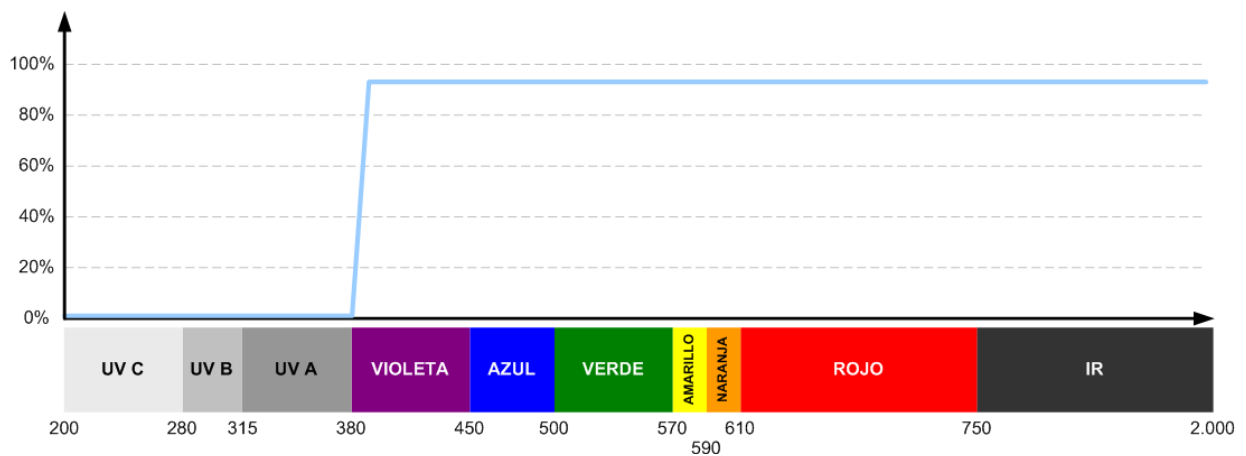
Lente em policarbonato de grau óptico com filtro UV.

Quadro em elastômero flexível para um perfeito e confortável uso.

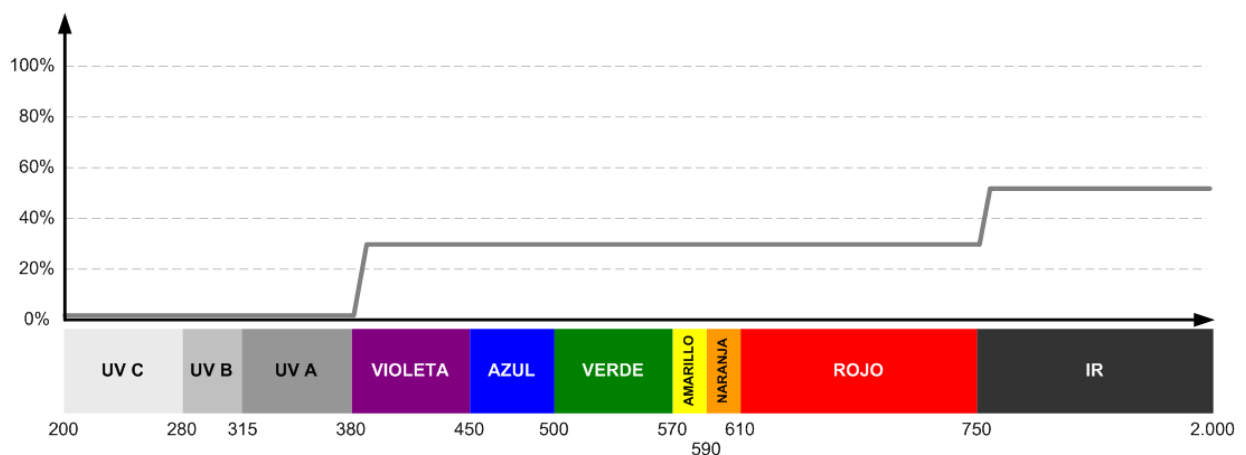
Ventilação indireta. Um sistema de ranhuras localizadas na parte superior e na parte inferior do quadro fornece um fluxo contínuo de ar em todo o campo visual e a proteção contra respingos.

## COR DALENTE

**Incolor:** uso geral.



**Cinza Fumê:** indicado para uso exterior onde a luz solar possa causar fadiga visual. Proporcionam bom reconhecimento de cores.





## COR DA ARMAÇÃO

Lilás  
Cinza  
Verde  
Laranja

## INDICAÇÃO DA PROTEÇÃO

### **Lente INCOLOR**

Proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes frontais e radiação ultravioleta (filtro UV).

### **Lente CINZA**

Proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes frontais, radiação ultravioleta (filtro UV) e luminosidade intensa.

## TRATAMENTOS SUPERFICIAIS

AF (AE): indica tratamento anti-embaçamento (Anti-Fog).

## INDICAÇÃO DE USO

Os óculos de segurança LIBUS<sup>®</sup> fornecem proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes multidirecionais, radiação ultravioleta (filtro UV) e luminosidade intensa (conforme indicação do CA).

**ATENÇÃO:** os óculos com lente cor cinza, verde, incolor com revestimento externo espelhado, cinza com revestimento externo espelhado marcadas com a tonalidade são baseadas na norma ANSI Z87.1. Porém lentes cor cinza, verde, incolor com revestimento externo espelhado, cinza com revestimento externo espelhado sem a marcação da tonalidade não são testadas para transmitância luminosa e não devem ser usadas em trabalhos de corte, soldagem, fundição ou operações similares que exponham seus olhos a níveis prejudiciais de radiação infravermelha. Não use este protetor ocular sozinho quando seus olhos estiverem expostos a respingos ou operações com produtos químicos. Confira com seu técnico de segurança se você está usando um óculo adequado ao risco presente em seu trabalho.



## **LIMPEZA**

---

Lave com água e sabão neutro, enxugue-os com tecido ou papel macio.

## **PRECAUÇÕES**

---

Nunca deixe os óculos sobre qualquer superfície com as lentes viradas para baixo.

Proteja-os de solventes, óleo, ácido, fontes de calor e impactos.

Lentes marcadas ou riscadas devem ser substituídas imediatamente.

## **GARANTIA E VALIDADE**

---

Os produtos da Libus do Brasil possuem garantia de 2 anos a partir da data de fatura contra defeitos de fabricação. A Libus do Brasil se compromete a trocar ou devolver o dinheiro no valor da compra até a data final da validade do mesmo. Esta garantia é exclusiva, permanente e particular, e é válida por 2 anos a partir da nota de venda.

O prazo de validade contado a partir da data de fabricação é de 5 anos, desde que observadas as condições corretas de estocagem. O prazo de validade se refere ao produto na embalagem sem uso. A validade dos produtos em uso tem variação conforme a utilização e pode ter sua validade reduzida se tiver contato com exposição ao sol, frio, solventes, vapores orgânicos, graxas e hidrocarbonetos em geral, e deve ser determinada pelo responsável pela área de Higiene, Segurança e Medicina do Trabalho da empresa não podendo superar a validade do produto da fábrica.



## **APLICAÇÕES**

Siderurgia  
Mineração  
Construção  
Centrais Elétricas e Distribuição  
Gás e Petróleo  
Nuclear  
Indústria de papel  
Química  
Logística  
Transporte Marítimo  
Agro  
Entidades Estaduais

## **COBERTURA DE RISCO**

Impactos leves  
Fagulhas  
Impacto de partículas  
Pó  
Respingos químicos

## **APRESENTAÇÃO**

8.390 KG - 100 Un. - 0.052 M3

## **OUTRAS CERTIFICAÇÕES**

ANSI Z87.1/2003 (Z87+)