



HASTES

LINHA ESSENCIAL

# FÊNIX



## Descrição

Óculos de segurança confeccionado em policarbonato óptico, com armação de nylon e haste com regulagem de comprimento.



## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Fabricado em policarbonato de alta qualidade, oferece maior proteção a partículas volantes. A curvatura lateral de suas lentes aumenta a área de proteção. Haste com comprimento regulável. Possui tratamento antirrisco e antiembaçante (opcional), que garante melhor relação custo versus benefício. Todas as tonalidades de lentes filtram 99,9% da radiação UVA e UVB.

### CÓDIGO:

DA-14.500 (antirrisco)

VIC-51.110 (antirrisco e antiembaçante)

VIC-51.120 (antirrisco e antiembaçante)

VIC-51.150 (antirrisco e antiembaçante)

### CA (valido até):

9.722 (14/08/2027) e 19.625 (24/09/2025)

### COMPOSIÇÃO:

Policarbonato e plástico

### TAMANHOS:

Único

### COR:

Cinza, incolor, verde e verde 5.0.

### EMBALAGEM:

1 peça | pacote 12 peças | caixa máster 300 peças

### VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação

### TRATAMENTO:

Antirrisco e antiembaçante (opcional)



## RECOMENDADO PARA

Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes (raspagem, moagem, usinagem, trabalho de alvenaria, rebitagem e lixamento), radiação ultravioleta e luminosidade intensa (luz visível, incluindo a luz azul-violeta) no caso das lentes cinza. Proteção em trabalhos com solda oxiacetilênica, próximos de fornos e demais exposições à radiação infravermelha no caso das lentes verde 5.0.

Lente Cinza (Fumê) - usada em ambientes externos onde a luz do sol e a luminosidade causam fadiga e dificuldade de visão. Absorve mais de 99,9% da radiação ultravioleta (UVA e UVB).

Lente Incolor - usada em condições normais de luminosidade.

Lente verde - usada em ambientes externos onde a luz do sol e a luminosidade causam fadiga e dificuldade de visão.



## HASTES

## LINHA ESSENCIAL



## INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries. Para evitar riscos nas lentes, quando não estiver em uso, os óculos devem ser acomodados em superfícies limpas, livres de objetos, detritos, poeira ou partículas, com as hastes dobradas (fechadas) e voltadas para baixo e as lentes para cima. Limpar previamente apenas em água corrente e sem friccionar para remover a poeira. Em caso de manchas de gordura, utilize uma gota de sabonete ou detergente líquido e neutro e faça movimentos circulares leves com os dedos limpos, enxágue até remover todo o resíduo e seque somente com papel ou pano macio, limpo e seco, sem adição de qualquer produto ou substância que possa interferir nas características físicas dos óculos e comprometer sua eficiência e funcionalidade.

Obs.: O papel não poderá ser friccionado nas lentes para não riscá-las.



## RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

Óculos testados no IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas.

## Norma ANSI/ISEA Z87.1-2015

Aprovado para proteção dos olhos do usuário contra Impactos de Partículas Volantes "Z87+" (resistência a alto impacto), contra radiação ultravioleta "U6" no caso das lentes cinza, incolor e verde e contra luz visível "L3" no caso da lente cinza, onde:

Z87+: Alto Impacto

U: Filtro Ultravioleta (escala de U2 a U6)

L: Filtro de Luz Visível (escala de L1,3 a L6)

W: Filtro Soldagem (escala de 1.3 a 14)

Nota: lentes incolor e verde não são destinadas à proteção contra luz visível, radiação infravermelha e solda. Lente cinza não é destinada à proteção contra radiação infravermelha e solda.



## DURABILIDADE / VIDA ÚTIL

Indeterminada. A durabilidade ou vida útil dos óculos depende de vários fatores que envolvem o tipo de atividade como, tempo e frequência de uso, material manipulado, tipo de atividade ou tarefa realizada, cuidados do usuário, a observação dos requisitos de "instruções de uso e conservação", entre outros. Diante destas variáveis a definição da vida útil dos óculos somente será possível após a realização de testes práticos no local de trabalho. O tempo de durabilidade ou vida útil sempre será uma média dos resultados obtidos nos testes. Os óculos de segurança devem ser substituídos quando estiver danificado.

Obs.: inspecionar a integridade física dos óculos (lentes, hastes e armação antes de cada utilização).



## COMO ESCOLHER A LENTE



Lente Cinza | Ambientes internos ou externos com alta luminosidade.



Lente Incolor | Ambientes fechados com luminosidade artificial ou ambientes externos.



Lente Verde | Ambientes internos ou externos com alta luminosidade.

**HASTES**

## LINHA ESSENCIAL

|   |                             |              |
|---|-----------------------------|--------------|
|   | Peso                        | 31,72 gramas |
| A | Comprimento                 | 150 mm       |
| B | Largura                     | 52 mm        |
| C | Distância entre as lentes   | 21 mm        |
| D | Tamanho vertical da lente   | 46 mm        |
| E | Tamanho horizontal da lente | 65 mm        |
| F | Comprimento da haste        | 108 mm       |
| G | Comprimento do elástico     | N/A          |

