

**HASTES**LINHA **ESSENCIAL**

# AERIAL



ANTIRRISCO



ANTIEMBAÇANTE

**DESCRIÇÃO**

Óculos de segurança com lentes de proteção em policarbonato com tratamento antirrisco, antiembaçante e UV, protetor nasal injetado do mesmo material e haste com comprimento regulável.

**VANTAGENS E BENEFÍCIOS**

Fabricado em policarbonato de alta qualidade. Seu design moderno e leve aumenta o conforto do usuário sem abrir mão da proteção adequada dos olhos. Protetor nasal injetado do mesmo material. Haste com comprimento regulável. A curvatura das lentes favorece a vedação no rosto do usuário. Tratamento antirrisco e antiembaçante, garantindo alta relação custo versus benefício.

**CÓDIGO:**VIC-51.210  
VIC-51.220  
VIC-51.240**CA** (valido até):

20.716 (16/10/2022)

**COMPOSIÇÃO:**

Policarbonato

**TAMANHOS:**

Único

**COR:**

Incolor, cinza e in-out

**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

**RECOMENDADO PARA**

Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes (indústria automobilística, metalmeccânica, petroquímica, agroindústria, construção civil e trabalhos a céu aberto), radiação ultravioleta e luminosidade intensa (luz visível, incluindo a luz azul-violeta) no caso das lentes cinza e in-out.

Lente Incolor - usada em condições normais de luminosidade

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 In-Out - Lente incolor com revestimento de filme espelhado para trabalhos com variações de luz (ambientes internos e externos). Absorve mais de 99,9% da radiação ultravioleta (UVA e UVB).



**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****Certificado de Aprovação - CA 20.716**

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 in-out e contra luz visível "L3" no caso da lente cinza e "L1,5" no caso da lente in-out, onde:

Z87+: Alto Impacto

U: Filtro Ultravioleta (escala de U2 a U6)

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

Nota: lente incolor não é destinada à proteção contra luz visível, radiação infravermelha e solda. Lente cinza e in-out 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 In-Out | Ambientes internos ou externos com variação de luz.

