

**HASTES** 

LINHA SUPREMA



# **TURBINE**









### **DESCRIÇÃO**

Óculos de segurança com ventilação indireta, lente de proteção em policarbonato com tratamento antirrisco, antiembaçante e UV, proteção interna removível em espuma e haste vazada tipo espátula não removível com elástico. Possibilita alguns tipos de gradução.

# CO VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Modelo versátil, podendo ser usado com hastes ou tirante de tecido elástico. Espuma de vedação ideal para trabalhos sujos onde há raspagem, moagem, usinagem, trabalho de alvenaria, rebitagem e lixamento. Possui tratamento antirrisco e antiembaçante, garantindo alta relação custo versus benefício.

#### CÓDIGO:

VIC-58.110 VIC-58.120

#### CA (valido até):

20.717 (01/07/2027)

#### COMPOSIÇÃO:

Policarbonato

#### **TAMANHOS:**

Único

#### COR:

Incolor e cinza

#### **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, metalmecânica, petroquímica, agroindústria, construção civil e trabalhos a céu aberto), respingos, gotas e pulverizações de líquidos, radiação ultravioleta e luminosidade intensa (luz visível, incluindo a luz azul-violeta) no caso da lente cinza.

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.





**HASTES** 

LINHA SUPREMA





## 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 segue 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 20.717

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 e incolor 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)

D3: Gotas e Respingos de Líquidos

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.







# **HASTES**

# LINHA **SUPREMA**

	Peso	40.66 gramas
А	Comprimento	144 mm
В	Largura	47 mm
С	Distância entre as lentes	21 mm
D	Tamanho vertical da lente	36 mm
E	Tamanho horizontal da lente	63 mm
F	Comprimento da haste	132 mm
G	Comprimento do elástico	530 mm



