



HASTES

LINHA SUPREMA

# DELTA



ANTIRRISCO ANTIEMBAÇANTE



## Descrição

Óculos de segurança com lente de proteção em policarbonato com tratamento antirrisco, antiembaçante e UV, armação convencional com revestimento interno em borracha macia, hastas removíveis para colocação de elástico ajustável (incluso).



## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Modelo diversificado, podendo ser usado com hastas 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-58.710  
VIC-58.720  
VIC-58.735

### CA (valido até):

27.772 (10/07/2025)

### RA (valido até):

27.772 (13/12/2024)

### COMPOSIÇÃO:

Policarbonato e plástico

### TAMANHOS:

Único

### COR:

Incolor, cinza e in-out

### EMBALAGEM:

1 peça | pacote 12 peças | caixa máster 144 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), radiação ultravioleta e luminosidade intensa (luz visível, incluindo a luz azul-violeta) no caso das lente 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 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 estiverem 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 27.772

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 "L2.5" no caso da lente cinza e "L1.7" 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. Lentes cinza e in-out não são destinadas 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.

**HASTES****LINHA SUPREMA**

	Peso	34.02 gramas
A	Comprimento	149 mm
B	Largura	46 mm
C	Distância entre as lentes	21 mm
D	Tamanho vertical da lente	40 mm
E	Tamanho horizontal da lente	73 mm
F	Comprimento da haste	118 mm
G	Comprimento do elástico	510 mm

