

**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, hastes removíveis para colocação de elástico ajustável (incluso).

**VANTAGENS E BENEFÍCIOS**

Modelo diversificado, 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-58.710

VIC-58.720

VIC-58.735

**CA (valido até):**

27.772 (13/03/2020)

**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, 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 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 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 na Fundacentro - Fundação Jorge Duprat e Figueiredo.

**Norma ANSI Z87.1-2003**

Aprovado para proteção dos olhos do usuário contra Impactos de Partículas Volantes "Z87+" (resistência a alto impacto), contra radiação ultravioleta e contra luminosidade intensa no caso da lente cinza e in-out, onde:

Z87+ : Alto Impacto

Nota: a norma ANSI Z87.1-2003 não estabelece requisitos de transmitância contra radiação ultravioleta para lente incolor (transparente).


**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.

