

HASTES

LINHA SUPREMA





CÓDIGO:

VIC-58.910 - incolor VIC-58.920 - cinza VIC-58.935 - in out

CA (valido até):

27.779 (23/06/2030)

COMPOSIÇÃO:

Policarbonato, silicone e borracha

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







DESCRIÇÃO

Óculos de segurança com lentes de proteção em policarbonato com tratamento antirrisco, antiembaçante e UV, armação de material resistente, protetor nasal de silicone e hastes emborrachadas tipo espátula.

CO VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Design moderno, leve e confortável, proporciona confortável uso durante todo o dia. Apoio nasal de silicone (evita escorregamento do óculos), hastes com pontas macias que proporcionam conforto, tratamento antirrisco e antiembaçante, garantindo alta relação custo versus benefício.



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 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 27.779

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 "L1.7" 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 | 26.44 gramas |
|---|-----------------------------|--------------|
| Α | Comprimento | 142 mm |
| В | Largura | 44 mm |
| C | Distância entre as lentes | 21 mm |
| D | Tamanho vertical da lente | 35 mm |
| Е | Tamanho horizontal da lente | 67 mm |
| F | Comprimento da haste | 115 mm |
| G | Comprimento do elástico | N/A |



