



HASTES

LINHA SUPREMA

# IGOR



ANTIRRISCO



## DESCRIÇÃO

Óculos de segurança confeccionado em policarbonato de alta qualidade, tratamento antirrisco. Armação em material plástico, apoio nasal maleável. Hastes tipo espátula com revestimento interno em borracha macia nas pontas.



## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Leve e confortável, seu design moderno conquista o usuário sem abrir mão da proteção ocular adequada. Possui apoio nasal maleável e hastes com revestimento em borracha macia nas pontas (região do osso temporal/mastóide) e tratamento antirrisco, garantindo alta relação custo versus benefício.

### CÓDIGO:

DA-14.800

### CA (valido até):

14.991 (05/07/2029)

### COMPOSIÇÃO:

Policarbonato, plástico e borracha

### 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



## 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 da lente cinza.

Lente Incolor - usada em condições normais de luminosidade. Absorve mais de 99,9% da radiação ultravioleta (UVA e UVB).

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).



**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 14.991**

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 "L2.5" 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)

Nota: lente incolor não é destinada 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	28.09 gramas
A	Comprimento	145 mm
B	Largura	44 mm
C	Distância entre as lentes	20 mm
D	Tamanho vertical da lente	40 mm
E	Tamanho horizontal da lente	67 mm
F	Comprimento da haste	122 mm
G	Comprimento do elástico	N/A

