



GRADUAÇÃO

LINHA SUPREMA

# SPOT



ANTIRRISCO ANTIEMBAÇANTE



## DESCRIÇÃO

Óculos de segurança com lente de proteção em policarbonato com tratamento antirrisco e antiembaçante, hastes com proteção lateral, armação que possibilita a lente de qualquer tipo de graduação.



## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O Spot é uma ótima opção para quem necessita de óculos de segurança graduado. Possibilita a graduação de qualquer tipo de lente. Proteção lateral estendida que ajuda a diminuir a exposição a partículas volantes existentes no ambiente de trabalho.

### CÓDIGO:

VIC-59.210

### CA (valido até):

27.776 (10/07/2025)

### RA (valido até):

27.776 (13/12/2024)

### COMPOSIÇÃO:

Policarbonato

### TAMANHOS:

Único

### COR:

Incolor

### 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 química, automobilística, metalmecânica, petroquímica, agroindústria, construção civil e trabalhos a céu aberto) e radiação ultravioleta.

Obs.: permite lente de qualquer tipo de graduação.

Lente Incolor - usada em condições normais de luminosidade.



**GRADUAÇÃO****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 27.776**

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) e contra radiação ultravioleta "U6" onde:

Z87+: Alto Impacto

U: Filtro Ultravioleta (escala de U2 a U6)

Nota: lente incolor não é destinada à proteção contra luz visível, 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 Incolor | Ambientes fechados com luminosidade artificial ou ambientes externos.



**GRADUAÇÃO****LINHA SUPREMA**

	Peso	39 gramas
A	Comprimento	150 mm
B	Largura	50 mm
C	Distância entre as lentes	15 mm
D	Tamanho vertical da lente	40 mm
E	Tamanho horizontal da lente	60 mm
F	Comprimento da haste	140 mm
G	Comprimento do elástico	N/A

