



AMPLA VISÃO

LINHA SUPREMA

D-TECH



ANTIRRISCO



ANTIEMBAÇANTE



DESCRIÇÃO

Óculos de segurança modelo ampla visão, confeccionado em policarbonato óptico de alta resistência, tratamento antirrisco e antiembaçante. Armação em poliuretano que se ajusta perfeitamente aos diferentes contornos faciais. Ventilação indireta através de pequenos canais que permitem a transferência do ar de dentro para fora dos óculos, minimizando o embaçamento da lente. Possui clip para uso conjunto com lentes graduadas.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Leve e confortável, este equipamento possui armação maleável e perfeita vedação para diferentes formatos de rosto. Possui aprovação balística em norma internacional ultrapassando os requisitos de resistência a impacto da ANSI. Ideal para uso combinado com lentes graduadas fixadas através de clip. Os tratamentos antirrisco e antiembaçante garantem boa relação custo versus benefício. As lentes filtram 99,9% da radiação UVA e UVB.

CÓDIGO:

DA-15.200

CA (valido até):

27.608 (08/10/2024)

COMPOSIÇÃO:

Policarbonato e poliuretano

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 e antiembaçante



RECOMENDADO PARA

Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes multidirecionais (indústria automobilística, metalmecânica, petroquímica, agroindústria, construção civil e trabalhos a céu aberto) e radiação ultravioleta.

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.



**AMPLA VISÃO**

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 a lente voltada 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 27.608**

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 respingos "D3", contra radiação ultravioleta "U6" no caso das lentes cinza e incolor e contra luz visível "L3" 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)

D3: Gotas e Respingos de Líquidos

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 (lente, elástico e armação antes de cada utilização).

**COMO ESCOLHER ALENTE**

Lente Incolor | Ambientes fechados com luminosidade artificial ou ambientes externos.



Lente Cinza | Ambientes internos ou externos com alta luminosidade.



**AMPLA VISÃO****LINHA SUPREMA**

	Peso	55.89 gramas
A	Comprimento	156 mm
B	Largura	47 mm
C	Distância entre as lentes	21 mm
D	Tamanho vertical da lente	39 mm
E	Tamanho horizontal da lente	64 mm
F	Comprimento da haste	N/A
G	Comprimento do elástico	520 mm

