

**AMPLA VISÃO**LINHA **ESSENCIAL**

PLUTÃO

**CÓDIGO:**

DA-15.600

CA (valido até):

14.883 (18/03/2024)

COMPOSIÇÃO:

Policarbonato, plástico e borracha

TAMANHOS:

Único

COR:

Incolor

EMBALAGEM:

1 peça | pacote 10 peças | caixa máster 150 peças

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação

TRATAMENTO:

Antirrisco e antiembaçante

**ANTIRRISCO****ANTIEMBAÇANTE****DESCRIÇÃO**

Óculos de segurança modelo ampla visão, confeccionado em policarbonato óptico, tratamento antirrisco e antiembaçante. Armação em material plástico, vedação através de borracha macia que se ajusta perfeitamente aos diferentes contornos faciais e ajuste em elástico que proporciona conforto e segurança. Ventilação indireta através de pequenos orifícios que permitem a transferência do ar de dentro para fora dos óculos e minimiza o embaçamento da lente.

**RECOMENDADO PARA**

Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes multidirecionais (raspagem, moagem, usinagem, trabalho de alvenaria, rebitagem e lixamento), produtos químicos (respingos, gotas e pulverizações), radiação ultravioleta e para uso combinado com abafadores tipo concha.

Lente Incolor - usada em condições normais de luminosidade.

**VANTAGENS E BENEFÍCIOS**

Fabricado em policarbonato de alta qualidade, que oferece maior proteção contra impactos. Seu design anatômico e o ajuste em elástico proporcionam conforto e segurança. Ideal para atividades que necessitam de proteção contra partículas volantes multidirecionais e para o uso combinado com abafadores tipo concha. Os tratamentos antirrisco e antiembaçante garantem boa relação custo versus benefício. As presilhas de engate rápido facilitam a higienização.



**AMPLA VISÃO**LINHA **ESSENCIAL****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.

**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 A LENTE**

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

**RESULTADO NORMAS TÉCNICAS****Certificado de Aprovação - CA 14.883**

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 da lente incolor, onde:

Z87+ : Alto Impacto

U: Filtro Ultravioleta (escala de U2 a U6)

D3: Gotas e Respingos de Líquidos

Nota: lente incolor não é destinada à proteção contra Infravermelho (R), Luz Intensa (L) e Soldagem e Processos Similares (W).





AMPLA VISÃO

LINHA ESSENCIAL

Ficha Técnica

DANNY[®]
ENTENDE • PROTEGE • INOVA

	Peso	58.41 gramas
A	Comprimento	170 mm
B	Largura	76 mm
C	Distância entre as lentes	20 mm
D	Tamanho vertical da lente	44 mm
E	Tamanho horizontal da lente	73 mm
F	Comprimento da haste	N/A
G	Comprimento do elástico	450 mm

