

**AMPLA VISÃO**LINHA **ESSENCIAL**

# PLUTÃO

**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.

**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.

**CÓDIGO:**

DA-15.600

**CA (valido até):**

14.883 (10/06/2019)

**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

**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.



**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 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 14.883**

Óculos testados na Fundacentro - Fundação Jorge Duprat e Figueiredo.

**Norma ANSI Z87.1-2003**

Aprovado para proteção dos olhos do usuário contra Impactos de Partículas Volantes Multidirecionais "Z87+" (resistência a alto impacto), contra radiação ultravioleta, onde:

Z87+ : Alto Impacto

Nota: a norma ANSI Z87.1-2003 não estabelece requisitos de transmitância contra radiação ultravioleta para lente incolor (transparente).

**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.

