

**HASTES****LINHA SUPREMA**

VENUS

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

Óculos de segurança com lentes de proteção em policarbonato, com tratamento antirrisco, antiembaçante e UV, apoio nasal em TPR maleável, possibilita a colocação de revestimento interno em espuma removível (opcional vendido separadamente), hastes tipo espátula, com pontas em PVC flexível, não removível, possibilita a colocação de elástico ajustável (opcional vendido separadamente).

**VANTAGENS E BENEFÍCIOS**

A curvatura lateral de suas lentes aumenta a área de proteção e visão. Seu design moderno e ergonômico garante o conforto e conquista o usuário sem abrir mão da proteção ocular adequada. Possui tratamento antirrisco e antiembaçante que garante uma boa relação custo versus benefício. Sem parafusos de metal.

CÓDIGO:

DA-14.250

CA (valido até):

48.168 (08/09/2027)

COMPOSIÇÃO:

Policarbonato, plástico e espuma

TAMANHOS:

Único

COR:

Incolor e cinza

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 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 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).

Lente Incolor - usada em condições normais de luminosidade. 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 48.168**

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 destinadas 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 ALENTE**

Lente Cinza | Ambientes internos ou externos com alta luminosidade.



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





HASTES

LINHA SUPREMA

ESPUMA PROTETORA

**CÓDIGO:**

DA-14.251

COMPOSIÇÃO:

TPR e espuma

TAMANHOS:

Único

COR:

Preta

EMBALAGEM:

Pacote 12 peças | caixa máster 288 peças

VALIDADE (do produto):

Indeterminada

**DESCRIÇÃO**

Peça confeccionada em TPR preto com espuma.

**RECOMENDADO PARA**

Uso exclusivo nos óculos de segurança referência VENUS DA-14.250.

**VANTAGENS E BENEFÍCIOS**

Projetada para se ajustar perfeitamente em torno dos olhos do usuário e proporcionar a máxima vedação e o máximo conforto possível.

**INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO**

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.

Limpe somente utilizando um pano úmido com solução neutra.

**DURABILIDADE / VIDA ÚTIL**

Indeterminada. A durabilidade ou vida útil da espuma protetora depende de vários fatores que envolvem o tempo e frequência de uso, cuidados do usuário, a observação dos requisitos de instruções de uso e conservação, entre outros. Diante destas variáveis a definição da vida útil da espuma protetora somente será possível após a realização de testes práticos no local de trabalho. A espuma protetora deve ser substituída quando estiver danificada.



**HASTES****LINHA SUPREMA**

ELÁSTICO AJUSTÁVEL

CÓDIGO:

DA-14.252

COMPOSIÇÃO:

Plástico e elástico

TAMANHOS:

Único

COR:

Preta

EMBALAGEM:

Pacote 12 peças | caixa máster 300 peças

VALIDADE (do produto):

Indeterminada

**DESCRIÇÃO**

Peça confeccionada em plástico e elástico.

**RECOMENDADO PARA**

Uso exclusivo nos óculos de segurança referência VENUS DA-14.250.

**VANTAGENS E BENEFÍCIOS**

Projetado para se ajustar perfeitamente em torno da cabeça do usuário e auxiliar na máxima vedação possível da espuma protetora em torno dos olhos do usuário.

**INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO**

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.

Limpe somente utilizando um pano úmido com solução neutra.

**DURABILIDADE / VIDA ÚTIL**

Indeterminada. A durabilidade ou vida útil do elástico ajustável depende de vários fatores que envolvem o tempo e frequência de uso, cuidados do usuário, a observação dos requisitos de instruções de uso e conservação, entre outros. Diante destas variáveis a definição da vida útil do elástico ajustável somente será possível após a realização de testes práticos no local de trabalho. O elástico ajustável deve ser substituído quando estiver danificado.

