

# ÓCULOS VENEZA



## BOLETIM TÉCNICO

  
**Kalipso**

A nossa qualidade é a sua segurança

## ÓCULOS DE SEGURANÇA VENEZA



### C.A. 35.157

Óculos de segurança constituídos de arco de material plástico (náilon), dividido em duas partes pela ponte, duas presilhas centrais, canaletas e fendas para encaixe do visor confeccionado em policarbonato, ponte nasal em formato "V" confeccionada do mesmo material do arco com seis pinos para encaixe do apoio nasal confeccionado em borracha termoplástica, hastes tipo espátula confeccionadas em náilon com meia haste de borracha termoplástica, fixadas ao arco através de parafusos metálicos.

### APLICAÇÃO

Testado e aprovado dentro dos padrões internacionais de qualidade e da norma ANSI/ISEA Z87.1-2015;

Indicado para proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes, raios ultravioleta (U6) no caso das lentes incolor e incolor AF. Visores cinza, cinza AF, marrom e azul espelhado possuem proteção contra raios ultravioleta (U6) e Luz Intensa (L2.5), Visor incolor I/O possui proteção contra raios ultravioleta (U6) e Luz Intensa (L1.7). Visor cinza espelhado possui proteção contra radiação ultravioleta (U6) e Luz Intensa (L3).

### EMBALAGEM

1 12 | 300

### CARACTERÍSTICAS

- Proteção contra raios UVA e UVB;
- Proteção UV 400 (lente incolor espelhada);
- Lentes com tratamento antirrisco;
- Haste tipo espátula;
- Tratamento AF Anti-Fog / antiembaçante (lentes cinza, incolor);
- Lentes espelhadas.

### LENTES



### RECOMENDAÇÕES GERAIS

Este produto é produzido com matérias primas de alta qualidade, as quais não causam efeitos adversos à saúde. Verifique a compatibilidade de uso simultâneo com outros EPI's.

#### Instruções de uso:

- Selecione o EPI adequado para cada atividade;
- Faça o ajuste correto do óculos na região dos olhos;
- Substitua imediatamente o óculos quando apresentar danos ou quando tornar impróprio para o uso.

#### Conservação e limpeza:

- A guarda e o armazenamento do óculos de segurança deve ser realizada em local seco, arejado, protegido do sol e de intempéries;
- Recomenda-se sempre manter o óculos de segurança em sua embalagem original;
- Não se recomenda higienização e limpeza das lentes com material abrasivo, solventes ou qualquer outro produto químico;
- Para a realização da limpeza e higienização do óculos de segurança, utilize sempre água limpa e sabão neutro;
- Se a sujeira for pesada, repita o ciclo de limpeza;
- Após a lavagem, seque o óculos com pano ou papel macio;
- O descarte deverá ser realizado em local adequado.

#### Limitações de uso:

- Em operações com produtos químicos, partículas em suspensão e risco de alto impacto, requer proteção adicional tal como: protetor facial, escudo, óculos ampla visão, etc.;
- Não utilize este modelo de óculos para proteção contra respingos líquidos e/ou vapores em geral;
- Lentes sem uma marcação específica, não deverão ser usadas para soldar, fundir ou operações similares que exponham os olhos a níveis prejudiciais de radiação infra-vermelho. Para trabalhos com soldas elétricas (TIG / MIG / MAG / Plasma) consulte um profissional de segurança do trabalho para recomendação do equipamento adequado.

#### Validade e durabilidade:

- A validade do produto é de 4 anos após a data de fabricação, em condições ideais de armazenagem, lentes com tratamento AF possuem validade de 2 anos após a data de fabricação, em condições ideais de armazenagem;
- A durabilidade do produto em uso pode ser considerada indeterminada, pois depende das condições de utilização nas atividades e a forma correta na limpeza do produto.

