

# ÓCULOS JAVA



**BOLETIM TÉCNICO**

  
**Kalipso**

*A nossa qualidade é a sua segurança*

# ÓCULOS DE SEGURANÇA JAVA



Design arrojado;  
Acabamento emborrachado;

Na tonalidade cinza é  
aprovado para luz visível (L);

Resistente a alto impacto (+).

## C.A. 20.029

Óculos de segurança, constituído de armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato disponível nas cores incolor, amarela ou cinza, peça de plástico preto rígido com duas hastes compridas (pinos) encaixada ao centro do visor para revestimento do apoio nasal de borracha maleável, hastes tipo espátula confeccionadas em policarbonato, material plástico preto e recoberta de borracha macia nas extremidades, lateral do visor recoberta por um material plástico preto e fixada na haste através de parafuso metálico, acabamento antiderrapante na parte interna da extremidade da haste.

## APLICAÇÃO




Testado e aprovado dentro dos padrões internacionais de qualidade e da norma ANSI.Z.87.1-2015;

Indicado para proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes, raios ultravioleta (U 6) e contra luz intensa (L 2,5) no caso da lente cinza.

## EMBALAGEM

1 12 | 300

## CARACTERÍSTICAS

-  Proteção contra raios UVA e UVB;
-  Lentes com tratamento antirrisco;
-  Haste tipo espátula.

## LENTE



Amarela  
01.16.1.1



Cinza  
01.16.1.2



Incolor  
01.16.1.3

## 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, solda 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;
- 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.