

# ÓCULOS PALLAS



## BOLETIM TÉCNICO

  
**Kalipso**

A nossa qualidade é a sua segurança

## ÓCULOS DE SEGURANÇA PALLAS



Altamente resistente;  
Acabamento emborrachado nas hastes;

Resistente a alto impacto (+);

Suporte nasal confeccionado em borracha maleável: arredondado, adaptável e confortável.

### C.A. 15.684

Óculos de segurança com armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato incolor, amarelo, cinza, verde, marrom, incolor com revestimento externo de filme prateado espelhado e cinza com revestimento externo de filme prateado espelhado, com cinco pinos localizados na posição do nariz, utilizados para o encaixe do apoio nasal de plástico maleável e hastes tipo espátula, confeccionadas do mesmo material do visor e com acabamento emborrachado, articuladas na armação por meio 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 da lente incolor espelhada é aprovada também contra luz intensa (L1.7). No caso das lentes marrom, cinza e cinza AF são aprovadas também contra luz intensa (L2.5). No caso da lente cinza espelhada também é aprovada contra 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 e verde);
- Lentes espelhadas.

### LENTE



### 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, 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.