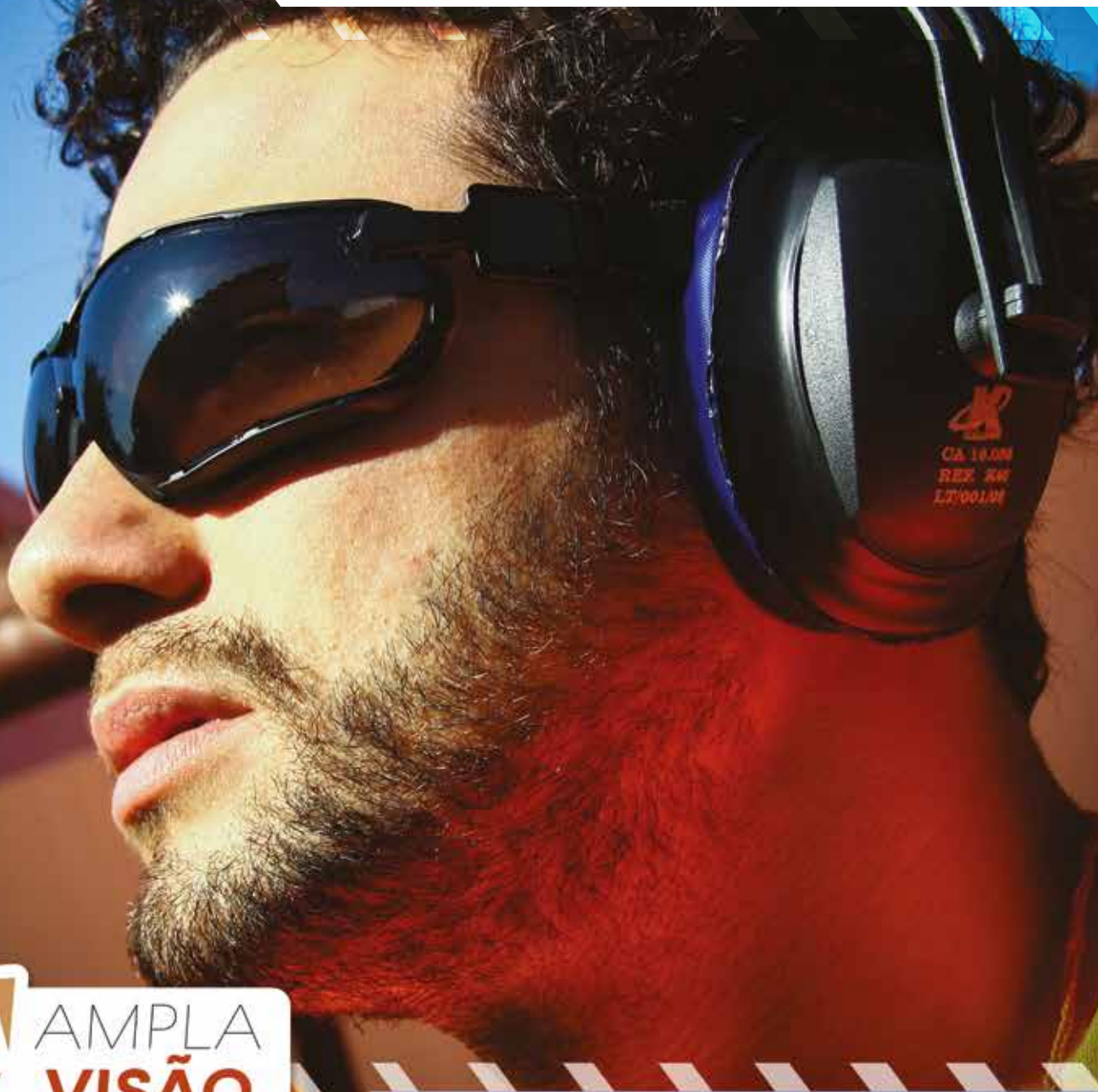


# ÓCULOS TAHITI



AMPLA  
**VISÃO**

## BOLETIM TÉCNICO

  
**Kalipso**

A nossa qualidade é a sua segurança

# ÓCULOS DE SEGURANÇA TAHITI



Sistema de ventilação indireta;

Modelo leve que proporciona mais conforto ao usuário;

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

Resistente a alto impacto (+);

Proporciona encaixe, vedação e conforto na região em torno dos olhos;

Proteção contra gotas e respingos (D3).

## C.A. 25.715

Óculos de segurança, tipo ampla visão constituídos de armação confeccionada em uma única peça de plástico rígido com sistema de ventilação indireta composto por 7 fendas localizadas na parte superior e 6 fendas na parte inferior das bordas da armação, visor confeccionado em policarbonato encaixado à armação nas laterais e na parte central através de pinos de apoio, espuma de poliuretano na parte interna da armação e suporte nasal, semi-haste tipo presilha plástica fixada nas extremidades laterais do visor de modo a permitir a colocação de tirante de elástico que se ajusta à face do usuário através de regulagem de tamanho, onde este tirante possui uma presilha para fechamento. O modelo cobre toda a região em torno dos olhos do usuário.

## APLICAÇÃO







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

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

## EMBALAGEM



## CARACTERÍSTICAS

-  Proteção contra raios UVA e UVB;
-  Lentes com tratamento antirrisco;
-  Tratamento AF Anti-Fog / antiembaçante;
-  Não contém partes metálicas;
-  Permite ajuste angular;
-  Permite ajuste de tamanho através de tirante de elástico.

## LENTES



Cinza AF  
01.18.2.2



Incolor AF  
01.18.2.3

## 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 seu óculos quando apresentar danos ou quando tornar impróprio para o uso;
- Não utilize este modelo para trabalhos com solda em geral;
- Antes de qualquer atividade consulte um profissional de segurança do trabalho para recomendação da proteção ocular adequada.

### 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, etc.

### Validade e durabilidade:

- A validade do produto é de 2 anos, após a data de fabricação;
- Produtos com tratamento específico podem sofrer alteração de validade e garantia, conforme o tempo de uso e armazenamento do produto;
- 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.

