

# ÓCULOS VANCOUVER



**BOLETIM TÉCNICO**

  
**Kalipso**

*A nossa qualidade é a sua segurança*

# ÓCULOS DE SEGURANÇA VANCOUVER

Proporciona encaixe, vedação e conforto na região em torno dos olhos;  
Proteção contra gotas e respingos (D3);



Resistente a alto impacto (+);

Lentes em policarbonato.

## C.A. 34.485

Óculos de segurança modelo ampla-visão constituídos de armação confeccionada em uma única peça de material plástico rígido (polipropileno) recoberta internamente com borracha termoplástica macia que se acomoda à face do usuário, visor confeccionado em policarbonato encaixado à armação através de fendas, sistema de ventilação indireta composta por nove canais localizados na parte superior e cinco canais na parte inferior da armação, tirante elástico utilizado para o ajuste à face do usuário fixado às laterais da armação por meio de presilhas plásticas. 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 e contra raios ultravioletas (U).

## EMBALAGEM



## CARACTERÍSTICAS

-  Lentes com tratamento antirrisco;
-  Tratamento AF Anti-Fog / antiembaçante;
-  Não contém partes metálicas;
-  Pode ser utilizado como sobreposição ao óculos graduado, porém é importante a verificação do tamanho da armação a ser utilizada, pois pode interferir no conforto do usuário;
-  Permite ajuste angular;
-  Permite ajuste de tamanho através de tirante de elástico.

## LENTE



Incolor AF  
01.21.1.1

## 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.