

# ÓCULOS ANGRA



BOLETIM TÉCNICO

  
**Kalipso**

A nossa qualidade é a sua segurança

# ÓCULOS DE SEGURANÇA ANGRA



Possui resistência a alto impacto (+);

Sistema de ventilação indireta;

Proteção contra gotas e respingos (D3);

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

## C.A. 20.857

Óculos de segurança, modelo ampla-visão, com visor confeccionado em policarbonato incolor, constituídos de armação confeccionada em uma única peça de PVC flexível cinza transparente, sistema de ventilação indireta composto de 122 orifícios localizados na parte superior e 40 orifícios de cada lado na parte inferior recobertos por um plástico preto rígido, tirante elástico preto em tecido com duas presilhas que permite o ajuste de tamanho à face do usuário, encaixado na parte lateral dos óculos através de pinos rígidos de PVC localizados na parte interna da armação, modelo cobre toda a região dos olhos do usuário.

## APLICAÇÃO







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

Indicado para proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes e contra raios ultravioleta U6.

## EMBALAGEM

 1  10 | 100

## CARACTERÍSTICAS

-  Proteção contra raios UVA e UVB;
-  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 de tamanho através de tirante de elástico.

## LENTE



Incolor AF  
01.11.2.3

## 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 e partículas em suspensão, 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.

