

# ÓCULOS DE SEGURANÇA CANCUN



Resistente a alto impacto (+);

EPI com possibilidade de adaptação à lentes corretivas;

Proteção lateral que aumenta o nível de segurança do usuário;

Haste fina, maleável, com acabamento emborrachado que possibilita mais conforto ao usuário.

## C.A. 45.873

Óculos de segurança, constituídos de um arco de material plástico (Nylon), visor confeccionado em policarbonato, com proteção lateral acoplada à armação, hastes tipo espátula, confeccionadas do mesmo material da lente, com acabamento emborrachado nas pontas e articuladas na armação por meio de parafusos de aço inoxidável.

## 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 cinza é aprovado também contra luz intensa (L2,5).

## EMBALAGEM

 1  12 | 300

## CARACTERÍSTICAS

-  Proteção contra raios ultravioleta (U);
-  Lentes com tratamento antirrisco;
-  Haste tipo espátula;

## LENTES



Cinza  
01.25.1.2



Incolor  
01.25.1.3

## 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 dos óculos na região dos olhos;
- Substitua imediatamente os óculos quando apresentarem danos ou quando tornarem impróprio para o uso.

Lembramos que conforme determinado na norma ANSI/ISEA Z87.1-2015, ao optar por acoplar lentes corretivas na armação do óculos, é importante que esta lente seja confeccionada em policarbonato com no mínimo 2 mm de espessura, para que assim, o nível de proteção deste EPI seja mantido. Orientamos também para que o usuário confeccione as lentes em uma ótica de qualidade e de sua confiança.

### Conservação e limpeza:

- A guarda e o armazenamento dos óculos de segurança deve ser realizada em local seco, arejado, protegido do sol e de intempéries;
- Recomenda-se sempre manter os 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 dos óculos de segurança, utilize sempre água limpa e sabão neutro;
- Se a sujeira for pesada, repita o ciclo de limpeza;
- Após a lavagem, seque os 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 5 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.

