



PREMIUM



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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.

## BENEFÍCIOS

- Possui resistência a alto impacto ( + );
- Proteção lateral removível;
- Haste fina, maleável, com acabamento emborrachado;
- Lentes com possibilidade de adaptação à lentes corretivas.

## LENTE



Cinza  
01.25.1.2



Incolor  
01.25.1.3

| REFERÊNCIA | 01.25.1.2   | 01.25.1.3   |
|------------|---|---|
| DESCRIÇÃO  | Óculos Cancun Cinza   | Óculos Cancun Incolor   |
| EMBALAGEM  |  1 (sku) |  Mult. 12   Master 300 |

### CARACTERÍSTICAS



Tratamento antirrisco



Proteção contra raios UVA/UVB



Proteção contra raios ultravioleta (U6)



Luz intensa (L2.5) no caso da lente cinza



Impacto frontal

### 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), nos casos das lentes incolor, amarela e cinza e contra luz intensa (L2.5) no caso da lente cinza.

### 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;
- Não Utilize modelo para trabalhos com solda em geral;
- Antes de qualquer atividade consulte um profissional de segurança do trabalho para recomendação da proteção ocular adequado.

Lembramos que conforme determinado na normal 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.

PROTEÇÕES LATERAIS REMOVÍVEIS



### VALIDADE

A validade do produto é de 5 anos após a data de fabricação, em condições ideais de armazenagem. Em uso, deve ser substituída imediatamente quando sofrer danos ou qualquer alteração que possa comprometer a segurança do usuário.

### DESCARTE

O descarte deverá ser realizado em local adequado. O usuário deve tomar as ações cabíveis quanto ao descarte conforme a legislação vigente.

### GARANTIA

90 dias de garantia legal por lei (CDC - Artigo 26°), contando a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao consumidor.