



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Óculos de proteção, modelo 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.

## BENEFÍCIOS

- Possui resistência a alto impacto (+);
- Sistema de ventilação indireta;
- Na tonalidade cinza é aprovado para luz visível (L);
- Proporciona encaixe, vedação e conforto na região em torno dos olhos;
- Proteção contra gotas e respingos (D3);
- Modelo Leve que proporciona mais conforto ao usuário.

## LENTES



Amarela AF  
01.18.2.1



Cinza AF  
01.18.2.2



Incolor AF  
01.18.2.3



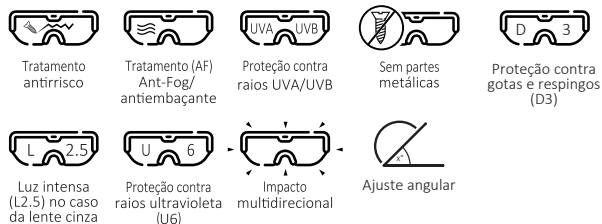
REFERÊNCIA	01.18.2.1	01.18.2.2	01.18.2.3
DESCRIÇÃO	Óculos Tahiti Amarelo AF	Óculos Tahiti Cinza AF	Óculos Tahiti Incolor AF
EMBALAGEM	1 (sku)	Mult. 12   Master 300	

# ÓCULOS TAHITI

C.A. 25.715

## FICHA TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS



### 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, contra raios ultravioleta (U6), no caso das lentes incolor 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.

### 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.



### VALIDADE

A validade do produto é de 2 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.