



## 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



Verde AF  
01.18.2.4



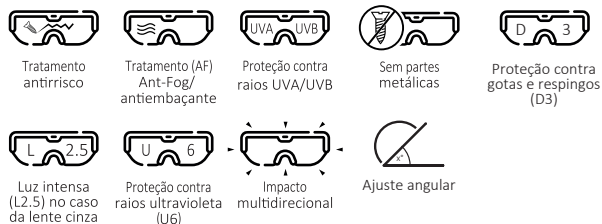
REFERÊNCIA	01.18.2.1	01.18.2.2	01.18.2.3	01.18.2.4
DESCRIÇÃO	Óculos Tahiti Amarelo AF	Óculos Tahiti Cinza AF	Óculos Tahiti Incolor AF	Óculos Tahiti Verde AF
EMBALAGEM	1 (sku)	Mult. 12   Master 300		

# 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.