



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Óculos de segurança com armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato disponível nas cores incolor, incolor com tratamento, amarelo, amarelo com tratamento, verde, incolor com revestimento externo de filme prateado, cinza, cinza com tratamento, cinza com revestimento externo de filme prateado e verde escuro com ponte e apoio nasal injetado na mesma peça, hastes tipo espátula confeccionadas do mesmo material do visor e articuladas nas extremidades do visor por meio de parafusos metálicos. Cores: Armação, visor e hastes nas variações incolor, incolor com tratamento, amarela, amarela com tratamento, verde, incolor espelhado, cinza, cinza com tratamento, cinza espelhado e verde escuro.

## BENEFÍCIOS

- Possui resistência a alto impacto ( + );
- Leve e confortável;
- Diversas colorações de lentes disponíveis;
- Compatível com diversos protetores auditivos de modelo concha.

## LENTES



Amarela  
01.04.1.1



Cinza  
01.04.1.2



Incolor  
01.04.1.3



Verde  
01.04.1.4



Verde  
Tonalidade 5  
01.04.3.2



Amarela AF  
01.04.2.1



Cinza AF  
01.04.2.2



Incolor AF  
01.04.2.3



Cinza  
espelhada  
01.04.4.2



Incolor  
espelhada  
01.04.4.3



REFERÊNCIA	01.04.1.1	01.04.2.1	01.04.1.2	01.04.2.2	01.04.1.3	01.04.2.3	01.04.1.4	01.04.3.2	01.04.4.2	01.04.4.3
DESCRIÇÃO	Óculos Leopardo Amarela	Óculos Leopardo Amarelo AF	Óculos Leopardo Cinza	Óculos Leopardo Cinza AF	Óculos Leopardo Incolor	Óculos Leopardo Incolor AF	Óculos Leopardo Verde	Óculos Leopardo verde Tonalidade 5	Óculos Leopardo Cinza espelhada	Óculos Leopardo Incolor espelhada I/O
EMBALAGEM	1 (sku)					Mult. 12   Master 300				

### CARACTERÍSTICAS



Tratamento anti-risco



Tratamento (AF) Ant-Fog/antiembaçante



Proteção contra raios UVA/UVB



Proteção contra raios ultravioleta (U6)



Luz intensa (L3) no caso da lente cinza, cinza AF e cinza espelhada



Luz intensa (L2) no caso da lente incolor espelhada



Proteção contra solda (W5) no caso da lente verde tonalidade 5



Impacto frontal

### 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 das lentes cinza, aprovadas também para luz intensa (L3). A lente verde escura é aprovada para proteção óptica contra solda e processos similares (W5) - (corte oxiacetileno máximo de 40L/H acetileno).

### 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 adequada.

### 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.

HASTE TIPO ESPÁTULA FEITA DO MESMO MATERIAL.



### VALIDADE

A validade do produto é de 5 anos após a data de fabricação, em condições ideais de armazenagem, lentes com tratamento AF possuem validade 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.

## DESIGN CONFORTÁVEL

### Durabilidade e Resistente

Óculos de proteção, confeccionado com materiais de alta qualidade, com arco de nylon resistente com meia-proteção nas bordas. Conta com um pino central e duas fendas nas extremidades para encaixar o visor, feito de policarbonato, que oferece máxima segurança. O apoio nasal e o protetor lateral também são injetados no mesmo material do visor, garantindo uma proteção completa. As hastes são do tipo espátula, feitas do mesmo material resistente do arco, e são ajustáveis, proporcionando um ajuste perfeito.



HASTE TIPO ESPÁTULA FEITA DO MESMO MATERIAL.

### LENTES

- Amarela  
01.04.1.1
- Cinza  
01.04.1.2
- Incolor  
01.04.1.3
- Verde  
01.04.1.4
- Verde Tonalidade 5  
01.04.3.2
- AF  
01.04.2.1
- AF  
01.04.2.2
- AF  
01.04.2.3
- Cinza espelhada  
01.04.4.2
- I/O  
01.04.4.3

### CARACTERÍSTICA

- Tratamento anti-risco
- Tratamento (AF) Ant-Fog/antiembaçante
- Proteção contra raios UVA/UVB
- Proteção contra raios ultravioleta (U6)
- Luz intensa (L2) no caso da lente incolor espelhada
- Luz intensa (L3) no caso da lente cinza, cinza AF e cinza espelhada
- Anti Infravermelho (R5) lente verde tonalidade 5
- Impacto frontal

REFERÊNCIA	01.04.1.1	01.04.2.1	01.04.1.2	01.04.2.2	01.04.1.3	01.04.2.3	01.04.1.4	01.04.3.2	01.04.4.2	01.04.4.3
DESCRIÇÃO	Óculos Leopardo Amarela	Óculos Leopardo Amarelo AF	Óculos Leopardo Cinza	Óculos Leopardo Cinza AF	Óculos Leopardo Incolor	Óculos Leopardo Incolor AF	Óculos Leopardo Verde	Óculos Leopardo verde Tonalidade 5	Óculos Leopardo Cinza espelhada	Óculos Leopardo Incolor espelhada I/O
EMBALAGEM	1 (sku)					Mult. 12   Master 300				