



PREMIUM



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Óculos de proteção, com armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato incolor, amarelo, cinza, verde, marrom, incolor com revestimento externo de filme prateado espelhado e cinza com revestimento externo de filme prateado espelhado, com cinco pinos localizados na posição do nariz, utilizados para o encaixe do apoio nasal de plástico maleável e hastes tipo espátula, confeccionadas do mesmo material do visor e com acabamento emborrachado, articuladas na armação por meio de parafusos metálicos.

BENEFÍCIOS

- Possui resistência a alto impacto (+);
- Acabamento emborrachado nas hastes;
- Suporte nasal confeccionado em borracha maleável: arredondado, adaptável e confortável.

LENTES



Amarela
01.03.1.1



Cinza
01.03.1.2



Incolor
01.03.1.3



Marrom
01.03.1.5



Cinza
espelhada
01.03.4.2



Cinza AF
01.03.2.2



Incolor AF
01.03.2.3



Incolor
espelhada
01.03.4.3

REFERÊNCIA	01.03.1.1	01.03.1.2	01.03.2.2	01.03.1.3	01.03.2.3	01.03.1.5	01.03.4.2	01.03.4.3
DESCRIÇÃO	Óculos Pallas Amarela	Óculos Pallas Cinza	Óculos Pallas Cinza AF	Óculos Pallas Incolor	Óculos Pallas Incolor AF	Óculos Pallas Marrom	Óculos Pallas Cinza espelhada	Óculos Pallas Incolor espelhada I/O
EMBALAGEM	1 (sku)			Mult. 12 300				

CARACTERÍSTICAS



Tratamento anti-risco



Tratamento (AF) Ant-Fog/antiembaçante



Proteção contra raios UVA/UVB



Proteção contra raios ultravioleta (U6)



Luz intensa (L1.7) no caso das lentes cinza espelhada I/O



Luz intensa (L2.5) no caso das lentes marrom, cinza e cinza AF



Luz intensa (L3) no caso da lente Incolor espelhada



Impacto frontal

HASTES COM ACABAMENTO EMBORRACHADO.

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 incolor espelhada é aprovada também contra luz intensa (L1.7). No caso das lentes marrom, cinza e cinza AF são aprovadas também contra luz intensa (L2.5). No caso da lente cinza espelhada também é aprovada contra luz intensa (L3).

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 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.