



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Óculos de proteção, constituído de armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato, com apoio nasal injetado do mesmo material, hastes tipo espátula confeccionadas em náilon compostas de duas peças: suporte que se encaixa em um orifício localizado na lateral do visor (este suporte permite o ajuste do ângulo de inclinação da haste) e haste fixada ao suporte descrito anteriormente por meio de parafuso metálico.

BENEFÍCIOS

- Possui resistência a alto impacto (+);
- Design moderno;
- Hastes com ajuste de ângulo que permite movimentação e inclinação vertical.

LENTES



Amarela
01.05.1.1



Cinza
01.05.1.2



Incolor
01.05.1.3



Verde
01.05.1.4



Incolor
espelhada
01.05.4.3



Amarela AF
01.05.2.1



Cinza AF
01.05.2.2



Incolor AF
01.05.2.3



Verde AF
01.05.2.4

REFERÊNCIA	01.05.1.1	01.05.2.1	01.05.1.2	01.05.2.2	01.05.1.3	01.05.2.3	01.05.1.4	01.05.2.4	01.05.4.3
DESCRIÇÃO	Óculos Guepardo Amarela	Óculos Guepardo Amarela AF	Óculos Guepardo Cinza	Óculos Guepardo Cinza AF	Óculos Guepardo Incolor	Óculos Guepardo Incolor AF	Óculos Guepardo Verde	Óculos Guepardo Verde AF	Óculos Guepardo 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 (L1.7) no caso das lentes cinza espelhado I/O



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



Impacto frontal



Ajuste angular

HASTES COM AJUSTE DE ÂNGULO.



APLICAÇÃO

Testado e aprovado dentro dos padrões internacionais de qualidade e da norma ANSI/ISEA Z87.1-2015. Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes e contra raios ultravioleta (U6). EPI aprovado para a resistência a alto impacto (+). A lente incolor espelhada I/O oferece proteção contra Luz Intensa (L1.7). As lentes cinza e cinza AF oferecem proteção contra Luz Intensa (L2.5).

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.



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.