



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Óculos de proteção, com armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato incolor, amarelo, cinza, verde, incolor com revestimento externo de filme prateado, cinza com revestimento externo de filme prateado e verde escuro tonalidade 5, com ponte e apoio nasal injetado na mesma peça e hastes tipo espátula. As hastes são confeccionadas do mesmo material da lente e articuladas nas extremidades do visor por meio de parafusos metálicos.

BENEFÍCIOS

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

LENTES



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	01.04.2.4	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 AF	Óculos Leopardo verde Tonalidade 5	Óculos Leopardo Cinza espelhada	Óculos Leopardo Incolor espelhada I/O
EMBALAGEM	1 (sku)			Mult. 12 Master 120 180 300							

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



Anti Infravermelho (R5) lente verde tonalidade 5



Impacto frontal

HASTE TIPO ESPÁTULA FEITA DO MESMO MATERIAL.

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 aprovado também para luz intensa (L2). No caso das lentes cinza, cinza AF e cinza espelhada aprovadas também para luz intensa (L3). A lente Verde escura é aprovada contra luz intensa (L5) e radiação intravermelha (R3). Possui proteção óptica contra solda (marcação "W5"), que se refere a aprovação de proteção contra Soldagem e Processos Similares (corte oxicorte vazão máxima 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 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.