

ÓCULOS LEOPARDO



BOLETIM TÉCNICO


Kalipso

A nossa qualidade é a sua segurança

ÓCULOS DE SEGURANÇA LEOPARDO



Altamente resistente;

Diversas colorações de lentes disponíveis;

Proporciona ótimo conforto ao usuário devido ao seu formato e leveza.

C.A. 11.268

Óculos de segurança 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, verde claro tonalidade 3 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.

APLICAÇÃO

Testado e aprovado dentro dos padrões internacionais de qualidade e da norma ANSI.Z.87.1/2003;

Indicado para proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes frontais e luminosidade intensa frontal no caso das lentes cinza, verde, incolor espelhado, cinza espelhado, verde claro tonalidade 3.0 e verde escuro tonalidade 5.0.

EMBALAGEM

1 12 | 120 | 180 | 300

CARACTERÍSTICAS

- Proteção contra raios UVA e UVB (lentes cinza, cinza espelhada, verde, cinza AF, verde AF, IR 3 E IR 5);
- Proteção UV 400 (lente incolor espelhada);
- Lentes com tratamento antirrisco;
- Haste tipo espátula;
- Tratamento AF Anti-Fog / antiembaçante (lentes amarela, cinza, incolor e verde);
- Anti-infravermelho (lentes tonalidades 3 e 5);
- Lentes espelhadas.

LENTE

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|
|  Amarela 01.04.1.1 |  Cinza 01.04.1.2 |  Incolor 01.04.1.3 |  Verde 01.04.1.4 |  Tonalidade 3 01.04.3.1 |  Tonalidade 5 01.04.3.2 |
|  Amarela AF 01.04.2.1 |  Cinza AF 01.04.2.2 |  Incolor AF 01.04.2.3 |  Verde AF 01.04.2.4 |  Cinza espelhada 01.04.4.2 |  Incolor espelhada 01.04.4.3 |

RECOMENDAÇÕES GERAIS

Este produto é produzido com matérias primas de alta qualidade, as quais não causam efeitos adversos à saúde. Verifique a compatibilidade de uso simultâneo com outros EPI's.

Instruções de uso:

- Selecione o EPI adequado para cada atividade;
- Faça o ajuste correto do óculos na região dos olhos;
- Substitua imediatamente o óculos quando apresentar danos ou quando tornar impróprio para o uso.

Conservação e limpeza:

- A guarda e o armazenamento do óculos de segurança deve ser realizada em local seco, arejado, protegido do sol e de intempéries;
- Recomenda-se sempre manter o 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 do óculos de segurança, utilize sempre água limpa e sabão neutro;
- Se a sujeira for pesada, repita o ciclo de limpeza;
- Após a lavagem, seque o óculos com pano ou papel macio;
- O descarte deverá ser realizado em local adequado.

Limitações de uso:

- Em operações com produtos químicos, partículas em suspensão e risco de alto impacto, requer proteção adicional tal como: protetor facial, escudo, óculos ampla visão, etc.;
- Não utilize este modelo de óculos para proteção contra respingos líquidos e/ou vapores em geral;
- Lentes sem uma marcação específica, não deverão ser usadas para soldar, fundir ou operações similares que exponham os olhos a níveis prejudiciais de radiação infra-vermelho. Para trabalhos com soldas elétricas (TIG / MIG / MAG / Plasma) consulte um profissional de segurança do trabalho para recomendação do equipamento adequado.

Validade e durabilidade:

- A validade do produto é de 4 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;
- A durabilidade do produto em uso pode ser considerada indeterminada, pois depende das condições de utilização nas atividades e a forma correta na limpeza do produto.

