

ÓCULOS GUEPARDO



BOLETIM TÉCNICO


Kalipso

A nossa qualidade é a sua segurança

ÓCULOS DE SEGURANÇA GUEPARDO



Hastes com ajuste de ângulo, permitindo movimentação e inclinação em sentido vertical;

Design moderno;

Diversas colorações de lentes disponíveis.

C.A. 16.900

Óculos de segurança 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.

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).

EMBALAGEM

 1  12 | 300

CARACTERÍSTICAS

-  Proteção contra raios UVA e UVB;
-  Proteção UV 400 (lente incolor espelhada);
-  Lentes com tratamento antirrisco;
-  Haste tipo espátula;
-  Tratamento AF Anti-Fog / antiembaçante (lentes cinza e incolor);
-  Ajuste angular;
-  Lentes espelhadas.

LENTES



Amarela
01.05.1.1



Cinza
01.05.1.2



Incolor
01.05.1.3



Cinza AF
01.05.2.2



Incolor AF
01.05.2.3



Incolor espelhada
01.05.4.3

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, soldas 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 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;
- 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.

