

ÓCULOS JAMAICA



BOLETIM TÉCNICO


Kalipso

A nossa qualidade é a sua segurança

ÓCULOS DE SEGURANÇA JAMAICA



Hastes com espessura fina para maior conforto;

Sistema de ventilação direta nas hastes;

Resistente a alto impacto (+);

Formato anatômico e leve;

Compatível com diversos protetores auditivos modelo concha.

C.A. 35.156

Óculos de segurança constituídos de armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato, com dois pinos localizados na posição do nariz utilizados para encaixe de apoio nasal confeccionado em borracha termoplástica maleável, hastes tipo espátula confeccionadas de policarbonato e material plástico fixadas às extremidades do visor através de um parafuso metálico com quatro fendas de cada lado para ventilação.

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 das lentes incolor, incolor AF e amarela. Visores cinza, cinza AF, marrom e azul espelhado possuem proteção contra raios ultravioleta (U6) e Luz Intensa (L2.5), Visor incolor I/O possui proteção contra raios ultravioleta (U6) e Luz Intensa (L1.7). Visor cinza espelhado possui proteção contra radiação ultravioleta (U6) e Luz Intensa (L3).

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);
- Lentes espelhadas.

LENTE



Amarela
01.20.1.4



Cinza
01.20.1.1



Incolor
01.20.1.2



Marrom
01.20.1.3



Cinza AF
01.20.3.2



Incolor AF
01.20.3.3



Cinza espelhada
01.20.2.2



Incolor espelhada
01.20.2.3

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.

