

ÓCULOS LEOPARDO



BOLETIM TÉCNICO


Kalipso

A nossa qualidade é a sua segurança

ÓCULOS DE SEGURANÇA LEOPARDO



Altamente resistente;
Resistente a alto impacto (+);

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 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/SEA 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 infravermelha (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).

EMBALAGEM

1 12 | 120 | 180 | 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 amarela, cinza e incolor);
-  Anti-infravermelho (lentes tonalidade 5);
-  Lentes espelhadas.

LENTE



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 infravermelho. Lentes verdes tonalidade 3 filtram 99,9% dos raios UVA e UVB. Filtram até 93% dos raios infravermelhos. - Ideais para atividades com solda oxi/acetileno simples. Lentes verdes tonalidade 5 filtram 99,9% dos raios UVA e UVB. Filtram até 98% dos raios infravermelhos. - Utilizados em operações com exposição a luminosidade intensa e nas áreas de solda oxi/acetileno e oxicorte (vazão máxima de até 40L/h de acetileno). 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.

