

LEOPARDO

**C.A.: 11.268**

Características

- Testado e aprovado dentro dos padrões internacionais de qualidade e da norma ANSI.Z.87.1/2003;
- Lentes confeccionadas em policarbonato;
- Protegem contra raios UVA e UVB;
- Lentes com tratamento antirrisco;
- Tratamento antiembaçante disponível no modelo Incolor, cinza, amarelo e verde;
- Proporciona ótimo conforto ao usuário devido seu formato e leveza;
- Suporte nasal confeccionado no mesmo material da lente: Arredondado, adaptável e confortável.

Aplicação

- Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes frontais e contra luminosidade intensa no caso dos visores cinza, verde, verde tonalidade 3 e verde tonalidade 5.

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.

Recomendações

- Selecione o EPI adequado para cada atividade;
- Faça o ajuste correto do óculos na região dos olhos;
- Substitua imediatamente seu óculos de segurança quando apresentar danos ou quando tornar impróprio para o uso;
- Não utilize este modelo de óculos para proteção contra respingos líquidos e/ou vapores em geral;
- Não utilize nenhum destes modelos para trabalhos com soldas em geral;
- Para trabalhos com soldas elétricas (TIG/MIG/MAG/Plasma) consulte um profissional de segurança do trabalho para recomendação adequada de proteção ocular.

Validade e Durabilidade

- Validade do produto é de 4 anos após a data de sua fabricação;
- Lentes com tratamento AF possui validade de 2 anos após a data de sua fabricação;
- Produtos com tratamentos específicos podem sofrer alteração de validade e garantia, conforme o tempo de uso e armazenamento do produto;
- A durabilidade do produto em uso pode ser considerado indeterminado, pois depende das condições de utilização nas atividades e a forma correta de limpeza do produto.

BOLETIM

TÉCNICO

Óculos de segurança, com armação e visor confeccionados em uma única peça em policarbonato, com apoio nasal do mesmo material.

Cores Disponíveis

Verde

Referência: 01.04.1.4/AF.01.04.2.4

- Filtram até 99,9% dos raios UVA e UVB;
- Ótimo conforto óptico na exposição solar, em atividades a céu aberto, Ideal para luminosidade intensa, pois evitam a fadiga e a dificuldade de visão.

Cinza

Referência: 01.04.1.2/AF.01.04.2.2

- Filtram até 99,9% dos raios UVA e UVB;
- Ótimo conforto óptico na exposição solar, em atividades a céu aberto, Ideal para luminosidade intensa, pois evitam a fadiga e a dificuldade de visão.

Amarelo

Referência: 01.04.1.1/AF.01.04.2.1

- Possibilitam maior captação de luz, oferecendo ao usuário ótimos resultados nas atividades em ambientes nublados, chuvosos ou com baixa iluminação.

Incolor

Referência: 01.04.1.3/AF.01.04.2.3

- Ideais para qualquer ambiente com condições normais de luminosidade.

Verde tonalidade 3

Referência: 01.04.3.1

- Filtram 99,9% dos raios UVA e UVB. * Filtram até 93% dos raios infravermelhos. * Ideais para atividades com solda oxigênio / acetileno Simples.

Verde tonalidade 5

Referência: 01.04.3.2

- 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 Oxigênio / Acetileno e Oxicorte (Vazão máxima de até 40l/h de acetileno).

Incolor I/O

Referência: 01.04.4.3

- Proteção contra os raios UVA e UVB, oferece também excelente benefício em atividades internas e externas.

- Possuem proteção UV 400;

- Oferece também excelente benefício em atividades internas e externas.

Cinza Espelhado

Referência: 01.04.4.2

- Proteção contra raios UVA e UVB, proporciona ótimo conforto contra reflexos