

JAGUAR



C.A.: 10.346

Características

- Testado e aprovado dentro dos padrões internacionais de qualidade e da norma ANSI Z.87.1/2003;
- Lentes confeccionadas em policarbonato;
- Lentes com tratamento antirrisco;
- Tratamento antiembaçante disponível nos modelos: Incolor e cinza;
- Protegem contra raios UVA e UVB;
- Hastes com ajuste de comprimento;
- Suporte nasal confeccionado no mesmo material da lente, arredondado, adaptável e confortável;
- Lente com curvatura lateral, aumentando o nível de proteção.

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 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;
- Para trabalhos com soldas elétricas (TIG/MIG/MAG/Plasma), consulte um profissional de segurança do trabalho para recomendação do equipamento adequado.

Validade e Durabilidade

- Validade do produto é de 3 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.

Óculos de segurança constituído de um arco de material plástico preto com um pino central e duas fendas nas extremidades para o encaixe do visor de policarbonato.

Cores Disponíveis

Verde

Referência: 01.01.1.4



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

Verde IR3

Referência: 01.01.3.1



- Filtram até 99,9% dos raios UVA e UVB;
- Filtram até 97% dos raios infravermelhos;
- Ideais para atividades com solda Oxigênio/Acetileno simples.

Verde IR5

Referência: 01.01.3.2



- Filtram até 99,9% dos raios UVA e UVB;
- Filtram até 97,9% dos raios infravermelhos.
- Ótimo conforto óptico na exposição solar;
- Utilizados em operações com exposição a luminosidade intensa e nas áreas de solda Oxigênio/Acetileno e Oxicorte.

(Vazão máxima de até 40Vh de acetileno)

Cinza

Referência: Cinza-01.01.1.2 / Cinza AF - 01.01.2.2



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

Amarelo

Referência: 01.01.1.1



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

Incolor

Referência: Incolor-01.01.1.3 / Incolor AF - 01.01.2.3



- Ideais para qualquer ambiente com condições normais de luminosidade.