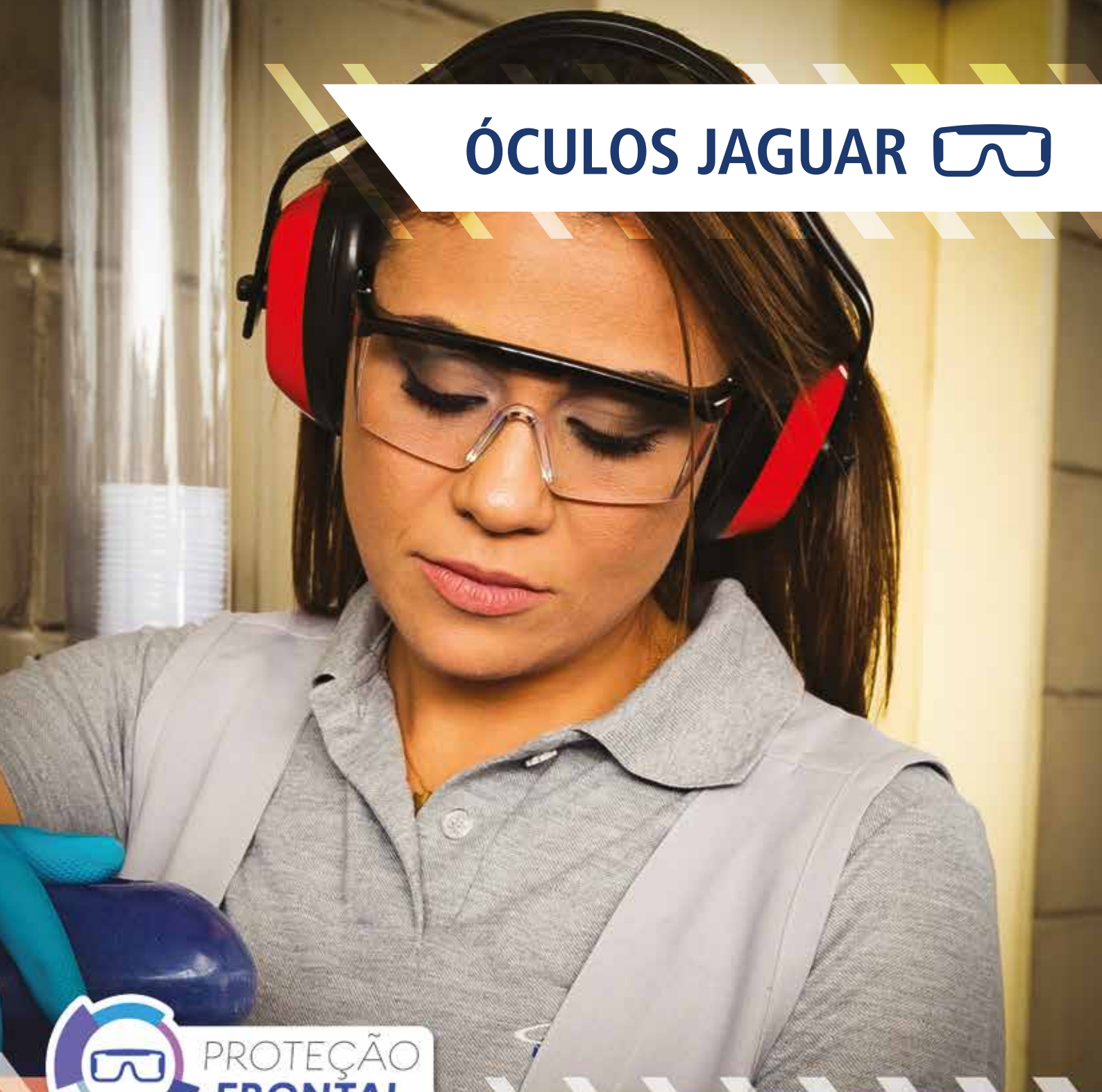


# ÓCULOS JAGUAR



**BOLETIM TÉCNICO**



*A nossa qualidade é a sua segurança*

## ÓCULOS DE SEGURANÇA JAGUAR



Reforço na borda superior da armação;  
Suporte nasal confeccionado no mesmo material da lente, arredondado, adaptável e confortável;

Resistente a alto impacto (+);

Lentes com curvatura lateral, que aumentam o nível de proteção.

### C.A. 10.346

Óculos de segurança constituídos de arco de material plástico (náilon) com meia-proteção nas bordas, um pino central e duas fendas nas extremidades da armação utilizadas para o encaixe de visor confeccionado em policarbonato com um furo central para encaixe do pino do arco, apoio nasal e protetor lateral injetado do mesmo material do visor com uma fenda em cada extremidade para o encaixe no arco, hastes tipo espátula confeccionadas do mesmo material do arco e constituídas de duas peças: semi-haste vazada com uma das extremidades presas ao arco por meio de parafuso metálico e outra semi-haste vazada que se encaixa na semi-haste anterior e permite regulagem de tamanho.

### 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 e contra raios ultravioleta (U6) no caso das lentes incolor, incolor AF, amarela e verde claro; contra raios ultravioleta (U6) e luz intensa (L3) no caso das lentes cinza e cinza AF; contra raios ultravioleta (U6) e raios infravermelho (R4) no caso da lente verde médio; contra raios ultravioleta (U6), luz intensa (L5) e raios infravermelho (R5) no caso da lente verde escura.

### EMBALAGEM

1 12 | 300

### CARACTERÍSTICAS

-  Proteção contra raios UVA e UVB;
-  Lentes com tratamento antirrisco;
-  Haste tipo espátula;
-  Ajuste de comprimento;
-  Tratamento AF Anti-Fog / antiembaçante (lentes incolor e cinza);
-  Anti-infravermelho (lentes tonalidades 3 e 5).

### LENTES



Amarela  
01.01.1.1



Cinza  
01.01.1.2



Incolor  
01.01.1.3



Verde  
01.01.1.4



Cinza AF  
01.01.2.2



Incolor AF  
01.01.2.3



Tonalidade 3  
01.01.3.1



Tonalidade 5  
01.01.3.2

### 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 97,5% 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 97,9% 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 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.

