



A MÁXIMA PERFORMANCE

## BOLETIM TÉCNICO

C.A. 49.909



# ÓCULOS DE SEGURANÇA ÁQUILA JT 2004 / JT 2005 / JT 2015

## Descrição

Os óculos de segurança Áquila têm estrutura de armação e lentes confeccionadas em peça única de policarbonato de alta resistência com tratamento antirriscos, antiembaçante e proteção UV, o apoio nasal é confeccionado em borracha flexível que oferece mais conforto. As hastes são de nylon flexível e contam com ajuste vertical e com acabamento em borracha flexível nas extremidades.

## Aplicação

Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes frontais. Os óculos com lentes cinza ou espelhada também são utilizados para proteção contra luminosidade intensa.

## Características

- Armação e lentes em peça única de policarbonato, com tratamento antirrisco, antiembaçante e contra raios UV.
- Hastes em nylon flexível e de alto desempenho para garantir boa resistência do equipamento, borrachas nas extremidades para uma melhor aderência e conforto.
- Ajuste vertical de altura das hastes.
- Apoio nasal em material flexível (borracha) para um maior conforto do usuário.

## Peso

26 gramas.

## Normas e aprovações

O equipamento foi testado e aprovado por laboratório credenciado e está dentro das exigências estabelecidas em normas nacionais e internacionais.

Atende a norma ANSI Z87.1:2015.

Incolor: Proteção contra impactos de partículas volantes e contra raios ultra violeta (U6).

Cinza: Proteção contra impactos de partículas volantes, contra raios ultravioleta (U6) e contra luminosidade intensa (L3).

Espelhado: Proteção contra impactos de partículas volantes, contra raios ultravioleta (U6) e contra luminosidade intensa (L1.7).

## Embalagem unitária

Embalagem plástica impressa com as informações exigidas por norma e necessárias para o usuário.

## Embalagem intermediária

Caixa com 12 óculos.

# ÓCULOS DE SEGURANÇA ÁQUILA JT 2004 / JT 2005

BOLETIM TÉCNICO

C.A. 49.909

## EMBALAGEM MASTER

Caixa de papelão com 300 óculos.

## LIMITAÇÕES DE USO

Se os óculos forem danificados durante o uso, abandone a área imediatamente. Se as lentes estiverem riscadas ou quebradas ou se tiverem sofrido algum impacto, substitua os óculos por um novo, não tente repará-lo. Nunca modifique ou altere este produto ou seu modo de uso. Não utilize como proteção para radiações de solda ou operações similares. Não utilizar para exposição a vapores químicos. Não devem ser usados contra explosões ou esmerilhamento com fragmentos e rebolos. Os óculos de segurança não devem ser usados para obter proteção em outras atividades, por exemplo: esportes, jogos de combate simulado ou lasers.

## LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Limpe com um pano limpo, macio e seco de preferência em microfibra ou algodão. Caso o produto encontre-se muito sujo, lave-o com sabão neutro. Enxágue e seque com pano limpo e seco. Não use solventes ou outros produtos químicos para limpeza.

## ARMAZENAMENTO / GUARDA

Manter os óculos em local limpo, dentro da embalagem original, livre da luz solar e em temperatura ambiente. Proteja os óculos de óleos, ácidos e solventes. Nunca deixe os óculos de segurança com as lentes em contato com superfícies. Óculos com lentes riscadas, trincadas ou quebradas devem ser substituídos imediatamente.

## VIDA ÚTIL

Variável conforme a condição de uso e higiene e inspecione sempre antes de cada uso.

## VALIDADE

Validade de 5 anos, desde que, dentro da embalagem original antes do uso.



A MÁXIMA PERFORMANCE