

Ficha Técnica

MXR-RJ

C.A. 48.018

VALIDADE: 10/08/2027



Os óculos de proteção e segurança individual da Mais Equipamentos são produzidos de acordo com a norma ANSI Z.87.1/2003, são indicados para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes frontais, raios ultra violeta e luminosidade intensa no caso da versão fumê.

ADVERTÊNCIAS

Este produto é produzido com as matérias primas quais não causam efeitos adversos à saúde. Ao utiliza-lo verifique a compatibilidade de uso simultâneo com outros EPI's. Lentes sem uma identificação específica não deverão ser usadas para soldar, fundir ou para situações semelhantes que exponham seus olhos a níveis prejudiciais de radiação infra vermelho; para esse tipos de operações consulte o seu responsável pela segurança do trabalho para ter a certeza de que está usando os óculos de proteção adequados para a atividade que irá realizar.

LIMITAÇÕES DE USO

Em contato com produtos químicos, partículas em suspensão e risco de alto impacto, a proteção adicional é necessária, tais como: Protetor Facial, escudo, óculos ampla visão, etc.

LIMPEZA E ARMAZENAGEM

- Para higienizar os óculos, lave as lentes com água e sabão neutro e enxugue-as com um pano limpo e macio.
- Proteja as lentes de óculos de óleos, ácidos e solventes.
- Armazene e transporte os óculos em sua embalagem original ao abrigo do sol ou de qualquer condição extrema.

COMPOSIÇÃO

Óculos de segurança, constituído de um arco de material plfístico preto com um pino central e uma fenda em cada extremidade, utilizada para o encaixe de um visor de policarbonato incolor ou cinza, com apoio nasal e proteção lateral, confeccionados do mesmo material e injetados em uma finca peça, com um orifício na parte frontal superior e uma fenda em cada extremidade para o encaixe no arco. O arco possui proteção superior nas bordas. As hastes são confeccionadas do mesmo material do arco e são compostas de duas peças: uma semi haste vazada com uma das extremidades fixada ao arco por meio de parafuso metfilico e outra semi haste com um pino plfístico em uma das extremidades que se encaixa na outra extremidade da semi haste anterior e que permite o ajuste do tamanho.

Validade: 04 anos após a data de fabricação, dentro das condições ideais de armazenagem.

Durabilidade de uso: Indeterminado, dependendo das condições de uso e higiene.

Substituição: Lentes marcadas ou riscadas devem ser substituídas imediatamente,

Data de Fabricação/Lote: Expressa através do lote, na parte interna da haste ou na lente.

Fabricado no Brasil..