



Óculos de segurança com armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato incolor, bronze ou cinza, com apoio nasal injetado do mesmo material e hastes tipo espátula. As hastes são constituídas de duas peças: um suporte de material plástico rígido cinza (extensão) que possui dois pinos plásticos em uma das extremidades e que é fixado à extremidade da armação por meio de encaixe e uma haste confeccionada do mesmo material da armação com uma das extremidades fixadas ao suporte descrito anteriormente também por meio de encaixe. Os visores possuem tratamento antirrisco.

## Aplicações

Indicados para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes frontais e luminosidade intensa frontal, no caso do visor cinza. Indicações para uso em geral, para trabalhos onde seja necessária a proteção para os olhos. Óculos de proteção sem nenhuma parte metálica.

## Materiais e Componentes

Óculos de Proteção feito em Policarbonato.

## Especificações Técnicas

Óculos em Policarbonato com tratamento antirrisco. Produto sem partes metálicas.

## Normas e Aplicações

ANSI/ISEA Z87.1

C.A. 39.960

## Códigos de Produto

Código Atual	Descrição do Produto
10211525	ÓCULOS WILLOW LENTE CINZA ANTIRRISCO - SEM PARTES METÁLICAS - TRABALHOS COM ELETRICIDADE
10211524	ÓCULOS WILLOW LENTE INC. ANTIRRISCO - SEM PARTES METÁLICAS - TRABALHOS COM ELETRICIDADE

**MSA Brasil**

Av. Roberto Gordon, 138, Vila Nogueira

Diadema - SP 09990-901

CNPJ: 45.655.461/0001-30

<http://www.msasafety.com>