

## DESCRIPTIVO TÉCNICO



### Óculos IMBATÍVEL

CA: 50.633



**Referência:**

**OC-LPC**  
Óculos Imbatível cinza



**OC-LPI**  
Óculos Imbatível Incolor



**OC-LPA**  
Óculos Imbatível amarelo



**OC-LPV**  
Óculos Imbatível Verde

**Descrição:**

Óculos de segurança constituídos de armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato na cor cinza, incolor, amarelo e verde, com ponte e apoio nasal injetados na mesma peça, hastes tipo espátula confeccionadas do mesmo material do visor fixadas às extremidades do visor através de parafuso metálico.

**Benefícios**

- \_ Aprovado para resistir a impactos;
- \_ Lentes anti-risco;
- \_ Proteção contra raios ultravioleta;
- \_ Visor Cinza: Proteção contra luz intensa (L3).

**Embalagens:**

1 peça | Display 12 peças | Caixa 300 peças

### 1. Indicação de uso

São recomendados para a proteção ocular contra impactos de partículas volantes em alta velocidade, em conformidade com a norma ANSI Z87.1. Eles são adequados para atividades como lixamento, esmerilhamento, produção industrial, trabalhos na construção civil e outras operações em geral. Em ambientes externos com iluminação intensa, sugere-se o uso de lentes nas cores verde, amarela ou cinza, além de outras atividades que possam apresentar riscos ao usuário.

### 2. Advertências

Se as instruções de uso não forem seguidas ou se o equipamento não for utilizado durante todo o tempo de exposição, podem surgir doenças graves ou incapacitação permanente. Esses óculos de segurança não devem ser utilizados para proteção contra, entre outros riscos, esportes, simulações de combate ou lasers. Este produto é fabricado com materiais que não devem causar efeitos adversos à saúde. Sempre verifique a compatibilidade dos óculos de segurança com outros EPIs que possam ser utilizados.

### 3. Limitações de uso

EPI não aprovado contra Raios Infravermelho (R) e Soldagem e Processos Similares (W). EPI não aprovado contra Luz Intensa (L) no caso do visor incolor e verde. EPI aprovado para a resistência a alto impacto. Não altere ou modifique este produto ou seu modo de uso. Não utilizar para respingos químicos ou para exposição a vapores químicos.

### 4. Manutenção

Se os óculos se danificarem durante o uso, é fundamental abandonar a área imediatamente para garantir a sua segurança. Caso o visor esteja com defeito, rachado ou riscado, substitua os óculos por um novo par. Não tente reparar os óculos danificados, pois isso pode comprometer ainda mais a sua proteção. Lembre-se de sempre verificar a integridade dos equipamentos de segurança antes de utilizá-los.

### 5. Limpeza

Lave completamente as partes com solução de sabão neutro. Enxague com água abundante. Seque com pano limpo e macio. Não use solventes ou outros tipos de produtos químicos para limpeza, estes produtos podem atacar o policarbonato diminuindo sua resistência.

### 6. Armazenamento e transporte

O equipamento deve ser mantido em local seco, limpo, na embalagem original, em ambientes livres de luz solar, de vapores solventes e em temperatura ambiente. Devem ser transportados na embalagem original.

### 7. Composição

Lentes e hastes em policarbonato.

### 8. Vida útil

Validade de 5 anos a partir da data de fabricação, desde que observadas as corretas condições de armazenamento.