

# ÓCULOS DE SEGURANÇA PANDA



Dielétrico (não condutor elétrico);

Possui ventilação direta, com seis fendas na lateral do óculos;

Resistente a alto impacto (+);

Lente com curvatura lateral que aumenta o nível de proteção.

## C.A. 10.344

Óculos de segurança constituídos de armação, apoio nasal e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato, com meia borda na parte superior e laterais com meia proteção nas extremidades do visor, hastes tipo espátula confeccionadas do mesmo material da armação fixadas através de pinos plásticos com seis fendas para ventilação.

## APLICAÇÃO

Testado e aprovado dentro dos padrões internacionais de qualidade e da norma ANSI/ISEA Z87.1-2015;

Indicado para proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes, raios ultravioleta (U6) no caso das lentes incolor, amarela e verde e contra raios ultravioleta (U6) e luz intensa (L3) no caso da lente cinza.

## EMBALAGEM



1



12 | 300

## CARACTERÍSTICAS



Proteção contra raios UVA e UVB;



Haste tipo espátula;



Não contém partes metálicas;



Pode ser utilizado como sobreposição ao óculos graduado, porém é importante a verificação do tamanho da armação a ser utilizada, pois pode interferir no conforto do usuário;

## LENTE



Amarela  
01.07.1.1



Cinza  
01.07.1.2



Incolor  
01.07.1.3



Verde  
01.07.1.4

## 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, etc.;
- Não utilize este modelo de óculos para proteção contra respingos líquidos, solda 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 infra-vermelho. 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;
- 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.

