

**VVISION 600**



**CA: 42.922**

**CÓDIGOS E LENTES**

- 24.24.299.01 – Lente Amarela
- 24.24.299.09 – Lente Cinza
- 24.24.299.11 – Lente Transparente
- 24.24.299.27 – Lente Espelhada In and out

Este óculos de proteção é fabricado conforme as exigências da norma ANSI/ISEA Z87.1-2015

**BENEFÍCIOS E CARACTERÍSTICAS**

- Proteção contra raios UVA e UVB;
- Lentes com tratamento antirrisco e antiembaçante;
- Apoio nasal emborrachado;
- Hastes flexíveis.

Validade: 4 anos da data de fabricação

**DESCRIÇÃO**

Óculos de segurança constituídos de armação disponível nas cores incolor, amarela e preta e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato, disponível nas cores incolor, amarela, cinza, verde tonalidade 5.0 e incolor com revestimento externo espelhado na cor prata (espelhado IN and OUT), com quatro pinos localizados na posição do nariz utilizados para o encaixe do apoio nasal confeccionado em resina termoplástica maleável disponível nas cores preta e azul. As hastes, do tipo espátula, são confeccionadas em duas peças, uma do mesmo material do visor nas cores incolor, preta ou amarela e a outra em borracha azul ou preta maleáveis, fixadas à extremidade do visor por meio de encaixe de dois pinos plásticos.

**APLICAÇÃO**

Testado e aprovado para a proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes; no caso das lentes incolor e cinza, contra raios ultravioleta (U6); no caso da lente cinza, contra luz intensa (L3); e, no caso da lente verde escuro, contra soldagem e processos similares (W5).

**EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS**

CÓDIGO	EAN13 (Peça)	DUN 14 (12 Peças)	DUN 14 (300 Peças)
24.24.299.01	7898619337029	17898619337026	27898619337023
24.24.299.09	7898619337012	17898619337019	27898619337016
24.24.299.11	7898619337005	17898619337002	27898619337009
24.24.299.27	7898619337036	17898619337033	27898619337030

**INSTRUÇÕES DE USO**

O EPI deve ser utilizado APENAS para o(s) risco(s) indicado(s);

É aconselhável exercer precaução no uso de dispositivos de proteção de armação metálica em áreas de perigo elétrico.

Dispositivos de proteção de armação metálica podem causar choque elétrico e queimadura elétrica por contato, ou queimaduras térmicas por exposição a perigos de energia elétrica, que incluem radiação de arcos acidentais;

Para fornecer proteção adequada, garantir que os óculos de proteção se encaixam firmemente à face;

Condições atmosféricas e ventilação restringida de um protetor podem provocar bruma nas lentes. Pode ser necessária uma limpeza frequente;

Para encaixe apropriado do protetor, não deve haver penetração de luz visível direta em todas as áreas sem lente;

Blindagens laterais devem possuir capacidade de filtrar igual ou maior do que as lentes frontais.

**INSTRUÇÕES DE HIGIENE E MANUTENÇÃO**

Quando necessário, lave o EPI utilizando sabão/detergente neutro;

Não se recomenda higienização e limpeza das lentes com material abrasivo, solventes ou qualquer outro produto químico;

Prefira secar o EPI à sombra;

Em casos de extrema sujeira, repita as operações ou realize a troca do EPI;

Substitua imediatamente o óculos quando apresentar danos ou quando tornar impróprio para o uso;

O descarte deverá ser realizado em local adequado.

**DURABILIDADE**

Indeterminada. A durabilidade do produto depende da atividade laboral a ser executada e de outros fatores, como periodicidade, tempo de uso e dos cuidados do usuário. Ou seja, a durabilidade do produto só poderá ser determinada após avaliação no posto de trabalho.