

VVISION 200

CA: 42.717 | CA: 50.599 | CA: 50.606

CÓDIGOS E LENTES

- 24.24.290.01 – Lente Amarela
- 24.24.290.09 – Lente Cinza
- 24.24.290.11 – Lente Transparente

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;
- Hastes do tipo espátula

Validade: 4 anos da data de fabricação

DESCRIÇÃO

Óculos de segurança constituídos de armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato, disponível nas cores incolor, amarela e cinza. Ponte e apoio nasal injetados do mesmo material, as hastes, do tipo espátula, são confeccionadas em uma única peça do mesmo material do visor e fixadas à extremidade do visor por meio de parafusos metálicos.

APLICAÇÃO

Testado e aprovado para a proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes, contra raios ultravioleta (U6) e, no caso da lente cinza, contra luz intensa (L3).

EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

CÓDIGO	EAN13 (Peça)	DUN 14 (12 Peças)	DUN 14 (300 Peças)
24.24.290.01	7898619336787	17898619336784	27898619336781
24.24.290.09	7898619336770	17898619336777	27898619336774
24.24.290.11	7898619336763	17898619336760	27898619336767

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.