

VVISION 500 - ANTIEMBAÇANTE**CA: 42.719****CÓDIGOS E LENTES**

- 24.24.293.01 - Lente Amarela
- 24.24.293.02 - Lente Azul
- 24.24.293.09 - Lente Cinza
- 24.24.293.11 - Lente Transparente
- 24.24.293.27 - Lente In and Out Espelhada

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;
- Design moderno e leve.
- 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, cinza, azul e incolor com revestimento externo espelhado na cor prata (espelhado IN and OUT), meia proteção lateral e apoio nasal injetado 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 encaixe de dois pinos plásticos.

APLICAÇÃO

Testado e aprovado para a proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes, contra raios ultravioleta (U6) e, no caso das lentes azul, cinza e incolor espelhado, contra luz intensa (L1.7 ou L3).

EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

CÓDIGO	EAN13 (Peça)	DUN 14 (12 Peças)	DUN 14 (300 Peças)
24.24.293.01	7898619336862	17898619336869	27898619336866
24.24.293.02	7898619336886	17898619336883	27898619336880
24.24.293.09	7898619336879	17898619336876	27898619336873
24.24.293.11	7898619336855	17898619336852	27898619336859
24.24.293.27	7898619336893	17898619336890	27898619336897

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.