

VVISION 100**CA: 42.716****CÓDIGOS E LENTES****24.24.288.03 – Lente Verde Tonalidade 5****24.24.288.09 – Lente Cinza****24.24.288.11 – 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;****Ajuste de comprimento das hastes;****Proteção lateral;****Proteção contra solda e infravermelho (Lente Verde 5.0).****Validade: 4 anos da data de fabricação****DESCRIÇÃO**

Óculos de segurança constituído de um arco de material plástico preto com um pino central e duas fendas nas extremidades para o encaixe de um visor de policarbonato cinza, incolor e verde tonalidade 5.0, apoio nasal e proteção lateral confeccionados do mesmo material e injetados em uma única peça, orifício na parte frontal superior e uma fenda em cada extremidade para o encaixe do arco que possui proteção superior nas bordas. As hastes, do tipo espátula, são confeccionadas do mesmo material do arco e constituídas de duas peças; uma semi-haste vazada com uma das extremidades presas ao arco por meio de parafuso metálico e outra semi-haste que se encaixa na outra extremidade da semi-haste anterior e que permite regulagem de tamanho.

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)
24.24.288.03	7898619336756	17898619336753	27898619336750
24.24.288.09	7898619336749	17898619336746	27898619336743
24.24.288.11	7898619336732	17898619336739	27898619336736

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.