

DESCRITIVO TÉCNICO

PROTEÇÃO VISUAL

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.