

## DESCRIPTIVO TÉCNICO

### VVISION 100

#### 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.

• CA: 42.716

#### CÓDIGOS E LENTES

24.24.288.11 – VVISION 100 – Lente Transparente

24.24.288.09 – VVISION 100 – Lente Cinza

24.24.288.03 – VVISION 100 – Lente Verde Tonalidade 5

#### 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)



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

#### 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).

#### EMBALAGEM

Código	Tamanho	EAN 13 (peça)	DUN 14 (12 peças)	DUN 14 (300 peças)
24.24.288.11	Único	7898619336732	17898619336739	27898619336736
24.24.288.09	Único	7898619336749	17898619336746	27898619336743
24.24.288.03	Único	7898619336756	17898619336753	27898619336750

#### INSTRUÇÕES DE USO

##### REDOBRE A ATENÇÃO QUANDO UTILIZAR O EPI DURANTE O MANUSEIO DE MÁQUINAS!

- 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.