

DESCRIPTIVO TÉCNICO

VVISION 200

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.

• CA: 42.717

CÓDIGOS E LENTES

24.24.290.11 – VVISION 200 – Lente Transparente

24.24.290.09 – VVISION 200 – Lente Cinza

24.24.290.01 – VVISION 200 – Lente Amarela



BENEFÍCIOS E CARACTERÍSTICAS

- Proteção contra raios UVA e UVB;
- Lentes com tratamento antirrisco;
- Hastes do tipo espátula

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, contra raios ultravioleta (U6) e, no caso da lente cinza, contra luz intensa (L3).

EMBALAGEM

Código	Tamanho	EAN 13 (peça)	DUN 14 (12 peças)	DUN 14 (300 peças)
24.24.290.11	Único	7898619336763	17898619336760	27898619336736
24.24.290.09	Único	7898619336770	17898619336777	27898619336743
24.24.290.01	Único	7898619336787	17898619336784	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.