

# **DESCRITIVO TÉCNICO**

# PROTEÇÃO VISUAL

## **VVISION 500 - ANTIRRISCO**



#### **CÓDIGOS E LENTES**

24.24.292.01 - Lente Amarela

24.24.292.02 - Lente Azul

24.24.292.09 - Lente Cinza

24.24.292.11 - Lente Transparente

24.24.292.27 - 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;

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)
24.24.292.01	7898619336817	17898619336814	27898619336811
24.24.292.02	7898619336831	17898619336838	27898619336835
24.24.292.09	7898619336824	17898619336821	27898619336828
24.24.292.11	7898619336800	17898619336807	27898619336804
24.24.292.27	7898619336848	17898619336845	27898619336842

## **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.