



## ÓCULOS DE SEGURANÇA

(2012 – 2017)

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Óculos de segurança ampla visão, com lente de proteção em policarbonato, com tratamento antirrisco, antiembaçante e UV\*, ventilação indireta, armação em silicone, elástico ajustável. Acompanha bolsa em nylon para armazenagem.

### CORES:

- VIC55110 - Incolor
- VIC55120 - Cinza

### NORMA TÉCNICA:

ANSI.Z.87.1/2003.

# CA: 20.111

## VIK2

### INDICAÇÃO DE USO:

Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes multidirecionais e contra luminosidade intensa no caso da lente **Cinza**.

**Lente Incolor** - Lentes para uso em condições normais de luminosidade\*.

**Lente Cinza (Fumê)** - tonalidade 3.0. Usada em ambientes externos onde a luz do sol e a luminosidade causam fadiga e dificuldade de visão. Absorve mais de 99,9% da radiação ultravioleta até 385nm.

\* A norma ANSI.Z.87.1/2003 não estabelece requisitos de transmitância no ultravioleta para lente transparente (incolor).

### CONSERVAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO:

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries. Para evitar riscos na lente, quando não estiver em uso, os óculos devem ser acomodados em superfícies limpas, livres de objetos, detritos, poeira ou partículas, com a lente voltada para cima. Limpar previamente apenas em água corrente e sem friccionar para remover a poeira. Em caso de manchas de gordura, utilize uma gota de sabonete ou detergente líquido e neutro e faça movimentos circulares leves com os dedos limpos, enxágue até remover todo o resíduo e seque somente com papel ou pano macio, limpo e seco, sem adição de qualquer produto ou substância que possa interferir nas características físicas dos óculos e comprometer sua eficiência e funcionalidade.

OBS.: O papel não poderá ser friccionado na lente para não riscá-la.

### VIDA ÚTIL:

Tempo indeterminado desde que a integridade física da lente, armação em silicone e elástico de ajuste esteja preservada, caso contrário, recomenda-se substituir os óculos imediatamente.

OBS.: Inspeccionar a integridade física dos óculos (lente, elástico e armação antes de cada utilização).