# **Ficha Técnica**







### ÓCULOS DE SEGURANÇA (2017 - 2022)

### **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 e elástico ajustável. Acompanha bolsa em nylon para armazenagem.

#### **CORES:**

- VIC56110 Incolor
- VIC56120 Cinza

### **NORMA TÉCNICA:**

ANSI/ISEA Z87.1-2015.

CA 19.628

Revisão 01 - 06/10/17

## **EVEREST**

### **INDICAÇÃO DE USO:**

Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes (raspagem, moagem, usinagem, trabalho de alvenaria, rebitagem e lixamento), produtos químicos (respingos, gotas e pulverizações), radiação ultravioleta\*, e luminosidade intensa (luz visível, incluindo a luz azul-violeta) no caso das lentes/visores **Cinza**.

Lente/visor Incolor - usada em condições normais de luminosidade.

**Lente/visor 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 (UVA e UVB) com comprimentos de onda até 380 nm.

### **ENSAIOS DE CONFORMIDADE:**

Óculos testados no IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas.

Norma ANSI/ISEA Z 87.1-2015 e aprovados para proteção dos olhos do usuário contra Impactos de Partículas Volantes (Z87+), Raios Ultravioleta (U), Luz Intensa (L) e Produto Químico (D) com marcações Z87+U6D3 (lente/visor incolor) e Z87+U6L3D3 (lente/visor cinza), onde:

Z87+: Alto Impacto

U: Filtro Ultravioleta (escala de U2 a U6)

L: Filtro de Luz Visível (escala de L1,3 a L10)

D3: Respingo/gota

### **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/visor para não riscá-la.

### **VIDA ÚTIL:**

Tempo indeterminado desde que a integridade física das lentes/visores, hastes, elástico e armação esteja preservada, caso contrário, recomenda-se substituir os óculos imediatamente.

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

