



<b>Modelo</b>	<b>VIC57110 IN</b>
<b>Marca</b>	VIC
<b>CA</b>	19.631

---

## Eagle-incolor

---

### DESCRIÇÃO

Óculos de segurança constituído de um arco de material plástico preto com canaleta com um pino central e uma fenda em cada extremidade, visor confeccionado em uma única peça de policarbonato disponível nas cores incolor e cinza, com ponte e meia proteção lateral injetada do mesmo material, com um orifício na parte frontal superior e uma fenda em cada extremidade para o encaixe no arco, duas hastes na altura do nariz para encaixe de apoio nasal de borracha preta, hastes confeccionadas do mesmo material do arco, composta de três peças: um suporte que possui uma fenda em uma das extremidades que é fixada ao arco através de parafuso metálico, uma semi-haste vazada com uma das extremidades fixadas ao suporte descrito anteriormente por meio de encaixe (este suporte permite o ajuste do ângulo de inclinação da haste) e outra semi-haste confeccionada de material plástico preto, que se encaixa na outra extremidade da semi-haste anterior e que permite o ajuste do tamanho.

---

### MARCAÇÃO DE CA

Nas hastes

---

### REFERÊNCIA

Modelo STEELPRO EAGLE - VIC 57110 (visor incolor) e Modelo STEELPRO EAGLE - VIC 57120 (visor cinza).

## APROVADO PARA

PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES; CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA (U6), NO CASO INCOLOR; CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA (U6) E LUZ INTENSA (L3), NO CASO DAS LENTES CINZA.

---

## OBSERVAÇÃO

I) EPI não aprovado contra Infravermelho (R) e Soldagem e Processos Similares (W). II) EPI aprovado para a resistência a alto impacto, devendo apresentar a marcação "+" segundo a norma técnica ANSI/ISEA Z87.1-2015. Os óculos possuem essa marcação. III) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao importador.

---

## NORMA(S) TÉCNICA(S)

ANSI/ISEA Z87.1-2015;

