



 PROTEÇÃO VISUAL

**ECO PLUS ÓCULOS DE SEGURANÇA  
INCOLOR AF**

**CONTENIDO**

<b>SKU</b> .....	01
<b>PORTUGUÊSE</b>	
Características .....	02
Instruções de limpeza .....	02
Certificações .....	05

**SKU**

901925	Eco Plus Anteojo de seguridad	Transparente AF	 Argentina
901925	Eco Plus Óculos de segurança	Incolor AF	 Brasil
901925	Eco Plus Anteojo de seguridad	Transparente AF	 Chile
901925	Eco Plus Anteojo de seguridad	Transparente AF	 Colombia
901925	Eco Plus Anteojo de seguridad	Transparente AF	 México

## CARACTERÍSTICAS

- Desenhado para proteger os olhos de impactos de partículas volantes pó e fagulhas.
- Filtro UV.
- Lente de policarbonato.
- Incolor: de uso geral.
- Anti embaçamento (AF): película resistente à condensação de umidade na lente.
- Óculos de segurança com armação e lente curva confeccionados em uma única peça de policarbonato cor incolor e cinza com ponte e apoio nasal injetado na mesma peça e hastes cor preto tipo espátula. As hastes são confeccionadas do mesmo material da lente e fixadas à extremidade da lente através de parafuso metálico. Inclui espuma macia no contorno interior da lente para vedação e conforto.
- Proteção Frontal;
- Lentes de policarbonato;
- Tira têxtil elástica;
- Contorno das lentes com guarnição espumada ultra-soft para um encaixe agradável;
- Parafuso de aço inoxidável.

## INSTRUÇÕES DE LIMPEZA

### LIMPEZA:

1. Recomendada a limpeza após cada uso com água morna corrente e sabão neutro ou uma solução de limpeza específica para lentes. Não utilizar fluidos ou solventes desengordurantes ou clorados.

## **INSTRUÇÕES DE LIMPEZA**

### **LIMITAÇÕES E ADVERTÊNCIAS:**

1. É feito de materiais que não se espera que causem efeitos adversos à saúde entretanto o contato com a pele do usuário pode causar alergias em indivíduos altamente sensíveis. Se o protetor for danificado ele deve ser descartado e substituído. Este óculos proporciona a proteção indicada nas especificações técnicas e de acordo com a marcação fornecida. Protetores oculares marcados com a letra "S" não devem ser usados onde há risco de impacto de partículas voadoras duras afiadas ou pontiagudas.
2. Temperatura de operação: -5°C a +40°C.

## **INSTRUÇÕES DE LIMPEZA**

### **UTILIZAÇÃO:**

1. A vida útil do óculos uma vez removido de sua embalagem original dependerá da frequência e das condições de uso. Para uso diário é recomendado trocá-lo a cada 6 meses mas em condições extremas o protetor pode se deteriorar mais rapidamente em ambos os casos descarte o produto e substitua-o por um novo. Não tente consertar. Não são fornecidas peças de reposição para este produto. Este protetor não deve ser usado sobre os óculos normais de prescrição. Se o óculos de proteção for danificado durante o uso deixe imediatamente a área de risco e substitua-o por um novo.

## **INSTRUÇÕES DE LIMPEZA**

### **ARMAZENAGEM:**

1. Manter na embalagem original em local seco e limpo longe da luz solar direta fontes de altas temperaturas vapores solventes ou produtos químicos.
2. Temperatura: -5°C a +50°C Umidade relativa do ambiente: < 80%.

## **CERTIFICAÇÕES**

- EN166
- CA N°36.032