



### Apresentação Geral

<b>Nome do produto</b>	<b>Harrier</b>
<b>Modelo</b>	Premium FOG Ampla Visão
<b>CA</b>	<b>18070</b>
<b>Descrição</b>	Óculos de segurança Harrier modelo ampla visão para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes frontais e laterais. O modelo PREMIUM FOG possui excepcional performance antiembaçante em ambientes expostos a calor e umidade elevada.  Óculos de segurança, modelo ampla-visão, constituídos de armação confeccionada em uma única peça de plástico flexível incolor ou cinza transparente, com sistema de ventilação indireta composto de 10 (dez) fendas na parte superior e 12 (doze) fendas na parte inferior, tirante elástico preto para ajuste à face do usuário e viga de policarbonato incolor. O modelo cobre todo
<b>Norma</b>	ANSI/SEA Z87.1

### Especificações Gerais

<b>Espessura da lente (mm)</b>	2.05
<b>Distância Pupilar (mm)</b>	68
<b>Peso (gramas)</b>	48g
<b>Tamanho Vertical da Lente (mm)</b>	56.8
<b>Tamanho diagonal da lente(mm)</b>	80.9
<b>Comprimento total do óculos (mm)</b>	58
<b>Mínima distância entre as lentes (mm)</b>	9.7
<b>Distância entre as hastes (mm)</b>	N/A
<b>Antirrisco</b>	S
<b>Antiembaçante</b>	N
<b>Antiestático</b>	S
<b>Proteção contra Raios UV (ultravioleta)</b>	N
<b>Proteção contra Raios IR (Infravermelho)</b>	N
<b>Proteção contra respingos químicos</b>	S

### Material do componente

<b>Lente</b>	Policarbonato
<b>Armação</b>	PVC
<b>Proteção lateral</b>	N/A
<b>Apoio Nasal</b>	PVC
<b>Haste</b>	N/A
<b>Tira</b>	Elastomero
<b>Proteção Facial</b>	N/A
<b>Parafusos</b>	N/A

### Opções de lente e armação

<b>Cor da armação</b>	Preto
<b>Opções de cor da lente</b>	Incolor / Cinza

### Códigos

<b>Lente incolor - antiembaçante</b>	10177734
--------------------------------------	----------

### Atenção

- Não utilize este ou qualquer outro equipamento de proteção sem o devido conhecimento das normas de utilização, bem como dos riscos inerentes ao trabalho a ser executado.
- Este equipamento atende as normas técnicas do Ministério do Trabalho e possui o número do certificado de aprovação gravado no próprio produto. É destinado a proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes frontais e luminosidade intensa no caso da lente cinza.
- Os modelos de óculos de Ampla Visão são indicados para a proteção contra respingos de produtos químicos na fase líquida.
- Não modifique as características originais deste equipamento.
- Todas as lentes dos óculos de proteção da MSA são de policarbonato e filtram 99,9 % de radiação UV (ultravioleta) e não contém substâncias conhecidas ou suspeitas de provocar danos ao usuário.
- As lentes cinza (Fumê) e amarelas (Âmbar) são consideradas especiais e por essa razão possuem a marcação "S".

### Higienização

O método de limpeza é muito importante para prolongar a vida útil do desempenho antiembaçante e garantir o mínimo de danos à superfície da lente.

Recomendação de limpeza:

1. Use sua respiração para soprar qualquer sujeira solta ou detritos de suas lentes;
2. Limpe as lentes com um pano macio de microfibra;
3. Não use a camisa ou toalha de papel para limpar as lentes. A maioria destes tecidos contém fibras abrasivas que irão arranhar suas lentes reduzindo a vida útil do produto;
4. Utilize água morna e sabão neutro para limpeza das lentes Premium FOG.

### Manutenção

- Os óculos de proteção devem ser substituídos imediatamente quando danificados.
- A vida útil dos óculos de proteção dependerá da forma de uso, sendo afetada por calor, frio, substâncias químicas e luz solar.

### Armazenagem e Transporte

- Deve-se evitar que as lentes tenham contato com qualquer superfície, portanto sempre manter os óculos com as lentes voltadas para cima.
- Não deixar os óculos em locais onde possa receber respingos de óleo, graxa, ácidos, corrosivos, solventes, etc.
- Não transportar os óculos junto de ferramentas ou outros materiais que possam danificá-los.