



Apresentação Geral

Nome do produto	Hawk One
Modelo	Ampla Visão
CA	28317
Descrição	Óculos de segurança, modelo ampla visão, constituídos de armação confeccionada em uma única peça de material plástico flexível cinza transparente, com ventilação indireta composta de 08 (oito) fendas localizadas na parte superior e 08(oito) fendas localizadas na parte inferior da armação, sendo 04(quatro) de cada lado e visor de policarbonato incolor ou cinza. O ajuste à face do usuário é feito através de um tirante elástico. Os óculos cobrem toda a região em torno dos olhos do usuário.
Norma	ANSI/ISEA Z87.1

Especificações Gerais

Espessura da lente (mm)	2,5
Distância Pupilar (mm)	68
Peso (gramas)	131g
Tamanho Vertical da Lente (mm)	86.1
Tamanho diagonal da lente(mm)	174
Comprimento total do óculos (mm)	90
Mínima distância entre as lentes (mm)	N/A
Distância entre as hastes (mm)	N/A
Antirrisco	S
Antiembaçante	N
Antiestático	S
Proteção contra Raios UV (ultravioleta)	S
Proteção contra Raios IR (Infravermelho)	N
Proteção contra respingos químicos	S

Material do componente

Lente	Policarbonato
Armação	HTPR
Proteção lateral	N/A
Apoio Nasal	HTPR (integrado a lente)
Haste	N/A
Tira	Elastomero
Proteção Facial	N/A
Parafusos	N/A

Opções de lente e armação

Cor da armação	Preto
Opções de cor da lente	Incolor / Cinza

Códigos

Lente incolor - antirrisco	218843
Lente incolor - antiembaçante	-
Lente cinza - antirrisco	218844
Lente cinza - antiembaçante	-
Lente amarela	-
Lente Shade#5	-
Lente In/Out	-

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

- Para remover partículas da superfície, limpe com pano suave.
- Antes de guardar os óculos de proteção, deve-se fazer uma higienização completa com água morna e sabão neutro.
- A higienização do EPI é muito importante, pois permite fácil visualização de irregularidade no momento de inspeção. A sujeira pode esconder rachaduras,

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.