



Ficha Técnica Comercial

Revisão\_00 - 31/08/2015

### Apresentação Geral

Nome do produto	<b>Condor</b>
Modelo	Ampla Visão
CA	<b>18046</b>
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 sete fendas localizadas na parte superior e quatro fendas na parte inferior da armação e visor de policarbonato incolor ou cinza (fumê). 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)	2.2
Distância Pupilar (mm)	68
Peso (gramas)	65g
Tamanho Vertical da Lente (mm)	80
Tamanho diagonal da lente(mm)	110
Comprimento total do óculos (mm)	85
Mínima distância entre as lentes (mm)	N/A
Distância entre as hastas (mm)	N/A
Antirrisco	S
Antiembaçante	S
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	PVC
Proteção lateral	N/A
Apoio Nasal	PVC
Haste	Policarbonato
Tira	N/A
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	217312
Lente incolor - antiembaçante	217312
Lente cinza - antirrisco	217311
Lente cinza - antiembaçante	217311
Lente amarela	-
Lente Shade#5	-
Lente In/Out	-