



Ficha Técnica Comercial

Revisão 00 - 31/08/2015

Apresentação Geral

Nome do produto	Harrier
Modelo	Ampla Visão
CA	18070
Descrição	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 visor de policarbonato incolor ou cinza. O modelo cobre toda a região em torno dos olhos do usuário.
Norma	ANSI/ISEA Z87.1

Especificações Gerais

Espessura da lente (mm)	2.05
Distância Pupilar (mm)	68
Peso (gramas)	48g
Tamanho Vertical da Lente (mm)	56.8
Tamanho diagonal da lente(mm)	80.9
Comprimento total do óculos (mm)	58
Mínima distância entre as lentes (mm)	9.7
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	PVC
Proteção lateral	N/A
Apoio Nasal	PVC
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	217728
Lente incolor - antiembaçante	-
Lente cinza - antirrisco	217727
Lente cinza - antiembaçante	-
Lente amarela	-
Lente Shade#5	-
Lente In/Out	-