



Fishs Tásnics Comercial	Davies 20 24/00/2045
Ficha Técnica Comercial	Revisão_00 - 31/08/2015
Apresentação Geral	
Nome do produto	Gull
Modelo	Standard Possui apoiador nasal
CA	18067
Descrição	Óculos de segurança, constituídos de um arco de material plástico preto com canaleta e fendas nas extremidades utilizadas para o encaixe de um visor de policarbonato incolor, amarelo ou cinza. Uma peça de plástico rígido preto ou incolor em formato de "V", com canaleta é encaixada na parte inferior do visor e possui quatro pinos plásticos para o encaixe de um apoio nasal de plástico maleável. As hastes são confeccionadas do mesmo material do arco e são constituídas de duas peças: uma semi-haste vazada com uma das extremidades fixadas ao arco por meio de parafuso metálico e outra semi-haste revestida com borracha cinza macia na parte interna, com pino plástico em uma das extremidades e que se encaixa na outra extremidade da semi-haste anterior e que permite o ajuste do tamanho. Os óculos podem ser fornecidos com um acessório composto de adaptador plástico para a colocação de lentes corretivas.
Norma	ANSI/ISEA Z87.1
Especificações Gerais	
Espessura da lente (mm)	2.2
Distância Pupilar (mm)	68
Peso (gramas)	33g
Tamanho Vertical da Lente (mm)	56
Tamanho diagonal da lente(mm)	150 174
Comprimento total do óculos (mm) Mínima distância entre as lentes (mm)	N/A
Distância entre as lentes (mm)	86
Antirrisco	S
Antiembaçante	S
Antiestático	S
Proteção contra Raios UV (ultravioleta)	S
Proteção contra Raios IR (Infravermelho)	N
Proteção contra respingos químicos	N
Material do componente	
Lente	Policarbonato
Armação Protecão lateral	Nylon Policarbonato (integrado a lente)
Apoio Nasal	PVC
Haste	Policarbonato/Nylon
Tira	N/A
Proteção Facial	N/A
Parafusos	Aço inoxidável
Opções de lente e armação	
Cor da armação	Preto
Opções de cor da lente	Incolor / Cinza
	Códigos
Lente incolor - antirrisco	217750
Lente incolor - antiembaçante	217750
Lente cinza - antirrisco	217751
Lente cinza - antiembaçante	217751
Lente amarela	-
Lente Shade#5	
Lente In/Out	
Lente m/Out	