



## Ficha Técnica - Modelo Flex DUO

### DADOS TÉCNICAS

	Curva da lente: 9,5
	Espessura das lentes: 1,8mm
	Medida do visor/lente na vertical: 44 mm
	Ponte: universal ajustável
Distância entre as ponteiras: 85 mm	Peso: 25 g
Comprimento das hastes (Lente - Ponteira): 155 mm	Largura (charneira-charneira): 135 mm

COMPONENTES	MATERIAL	CARACTERÍSTICAS
Armação	Nylon	Armação cinza flexível com sistema de troca do visor patenteado
Visor	Polycarbonato	Visor com proteção lateral integrada com ótima percepção lateral.
Ponte Nasal Anatômico	Parte dura: Nylon	Ponte universal integrado na armação com parte macia ajustável.
	Parte macia: TPR	
Hastes dual injeção	Nylon e TPE	Haste cinza com partes azuis macias em TPE
Ponteira da Haste	TPE	Super macia em cor azul clara
Parafusos	Aço Inoxidável	Parafuso padrão de charneira

### ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Modelo com perfeita adaptação para qualquer tipo de rosto; oferece bom fechamento da região do entorno dos olhos.
- O material macio da ponte anatômica e das ponteiras não permite que os óculos deslizem no rosto, além de proporcionar um ajuste mais confortável.
- Visor transparente em polycarbonato extra duro, resistência contra impactos de alta velocidade, com Tratamento Triplo POLIFLEX – tratamento antiembaçante e antirrisco e 99,99% de proteção contra radiação UVA = UVB
- Armação DUO (duas partes) com inédito sistema patenteado que permite a troca do visor – viabilizando economia e preservação do ambiente pela diminuição de descarte de material e reaproveitamento da armação DUO.
- Modelo com proteção lateral integrada ultra transparente sem distorção de imagem providenciando uma perfeita percepção lateral.
- Haste de dual injeção em Nylon cinza e TPE azul claro – Dura aonde precisa de sustentação e macia onde conforto é desejável.
- Recomendado para: Qualquer atividade que necessita de proteger os olhos, bem como Petroquímica, Montadores de Carro, Metalúrgicas, Indústria, Estaleiros, Instaladores e Montagens, Laboratórios, Marcenarias, Mineradores, Serralharias, Construção Civil, Energia Eólica, Offshore, Esportes (radicais), (Moto)ciclistas.
- Link para vídeo mostrando a troca do visor: [www.youtube.com/watch?v=C9R\\_7ph3ojc](http://www.youtube.com/watch?v=C9R_7ph3ojc)

**Certificação:** Brasil CA. 42.614, também atende CE EN166FT e ANSI:87.1-2015

