

## Ficha Técnica - PERSPECTA FL250

### FICHA TÉCNICA

### PERSPECTA FL250

Número de  
peça:  
**10064842**



COMPONENTES	MATERIAIS	CARACTERISTICAS
Lentes	Polycarbonato	Envolver o desenho com protecção lateral
Aste	Polycarbonato	Integral a lente
Escudos laterais	Polycarbonato	Integral a lente
Peça de nariz	Polycarbonato	Integral a lente
Dobradiça	Polycarbonato	5 tipo barril, entegra a lende
Parafusos	Aço inoxidável	Parafuso de dobradiça padrão

**Peso: 24g**

### MAIS CARACTERISTICAS:

- - Óculos de protecção incrivelmente leves, resilientes e duráveis para todo o dia
- - Preço económico para caber em qualquer orçamento
- - Enrolamento confortável à volta da lente, com baixa resistência ao impacto energético
- - Frente unitária com dupla curvatura de base 9,75 para visão ampla e desobstruída
- - O design da moda assemelha-se a óculos de sol, adequados tanto para homens como para mulheres
- - Lente 100% policarbonato, filtra 99,9% da luz UV nociva
- - Revestimento TuffStuff: Antiscratch de acordo com a EN 166

### Normas e Aprovações

- Número padrão EN166
- Resistência mecânica ao impacto F (baixo impacto energético 45m/s)
- Marca de certificação CE
- Classe óptica 1 (melhor classe, para desgaste permanente)
- Resistência a danos superficiais por partículas finas K

- Marcação RU 230.1 FT

2-1.2 Filtra 99,9% da radiação UV nociva para 380nm, o que pode afectar o reconhecimento da cor.

Não protege contra o encandeamento solar.