

GLASSES STYLUX

Ref. 60510 (60513, 60516)

Lux Optical[®]



TECHNICAL SHEET

COLOURS AND MEASUREMENTS

Frame colour	Navy	Navy	Navy
Frame marking	FT	FT	FT
Lens options	Clear	Tinted	Yellow
Lens marking	2-1.2 1FTK	5-3.1 1FTK	2-1.2 1FTK
Lens standard	EN 170	EN 172	EN 170
Ref.	60510	60513	60516
Lens thickness = 2.3 mm			
Distance between pupils = 68 mm			
Lens size vertical = 47 mm			
Lens size diagonal = 150 mm			
Temple length = 140 - 153 mm			
Closest point between temple tips = 75 - 69 mm			
Overall width = 147.5 mm			

GENERAL DESCRIPTION AND MATERIALS

- **Polycarbonate** lens, 6.75 curved
- Without frame
- Stainless steel screws
- Weight : 27 g
- Temples and support in **nylon**
- **4 positions adjustable** temples
- Nylon hinge : 3 barrel type
- Bridge : 14.2 mm

SPECIFIC ADVANTAGES

- **Lateral protection**
- **Adjustable** temples
- Modern design
- **Scratch resistant** treatment
- **Impact resistance at extreme temperatures**
- Lightness
- Optical **class : 1**
- **UV rays resistant** treatment

MAIN APPLICATION FIELDS

- **Mechanical** protection (industry, building)
- **Sun** protection for ref. 60513

PACKAGING

- **Individual** packing
- **120 pairs** in a box
- 10 pairs in an inbox

STANDARDIZATION

These glasses are in conformity with the model of individual safety equipment which correspond to

The CE Type-examination certificate 776

Delivered by **INSPEC (notified body n° 0194)**

EN 166:2001



EN 170:1992 for ref. 60510 and 60516

EN 172:1994 for ref. 60513

SACLA - Z.I. de Rosarge - 01700 LES ECHETS - MIRIBEL - FRANCE

Tél. : (33) 04 72 26 57 57 - Fax. : (33) 04 72 26 51 70 - Mail : contact@sacla-tm.fr

Цвят на рамката.	Тъмно син	Тъмно син	Тъмно син
Маркировка на рамката	FT	FT	FT
Опции на стъклата	Безцветни	Опушен	Жълти
Маркировка на стъклата	2-1.2 1FTK	5-2.5 1FTK	2-1.2 1FTK
Стандарт	EN 170	EN 172	EN 170
Реф. №	60510	60513	60516
Стъкла-дебелина	2,3mm		
Разстояние между зениците	68.00 mm		
Вертикален размер на стъклата	47 mm		
Големина на стъклата в диагонал	150 mm		
Странична дължина	140-153 mm		
Разстояние между върховете на дръжките	75-69 mm		
Общо широчина	147.5 mm		

Основно описание и материали

Лещи - поликарбонат, извивка 6.75

Без рамка

Винчета от неръждаема стомана

Тегло – 27g

Мост над носа 14.2 mm

Дръжки и подпора на стъклата от полиамид
Регулиране на дължината на дръжките -4
позиции
Странична свързка тип панта от полиамид
Мост: 14.2 mm

Специфични предимства

Странична защита

Регулируеми дръжки

Модерен дизайн

Обработени против надраскване

UV защита

Устойчивост на удари при екстремни
температура
Леки
Могат да се носят върху корективни очила
Оптически клас - 1

Главни полета на употреба

Механична защита (индустрия, строителство)

Слънчева защита, реф. 60513

Опаковане

Индивидуална опаковка

10 в кутия

120 в кашон

Стандартизация

Очилата са в съответствие с модела на лично предпазно средство, който отговаря на сертификат за изпитване за тип CE 776

Издаден от INSPEC (нотифициран орган №0194)

EN 166:2001

EN 170:1992 за реф. 60510 и 60516

EN 172:1994 за реф. 60513