

## GLASSES ECOLUX

Ref. 60360, 60363

*Lux Optical*<sup>®</sup>

TECHNICAL SHEET



### COLOURS AND MEASUREMENTS

Frame colour	Navy	Black
Frame marking	F	F
Lens options	Clear	Tinted
Lens marking	1F 2-1.2	1F 5-3.1
Lens standard	EN 170	EN 172
Ref.	60360	60363

### GENERAL DESCRIPTION AND MATERIALS

- Nylon frame
- Nylon temples
- Adjustable temple length
- Polycarbonate lens
- Wraparound protection with angle side protection

### SPECIFIC ADVANTAGES

- Adjustable length
- Lateral protection

### MAIN APPLICATION FIELDS

- Mechanical protection (industry, building)

### PACKAGING

- Individual packing
- 100 pairs in a box

### STANDARDIZATION

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

**The CE Type-examination certificate EC 776**

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

EN 166:2001



EN 170:1992 for ref. 60360

EN 172:1994 for ref. 60363

**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](mailto:contact@sacla-tm.fr)

**ОЧИЛА ECOLUX**  
**Реф. 60360, 60363**

Lus Optical®

**Технически лист**  
**Цветовете и размери**

Цвят на рамката.	тъмно син	черен
Маркировка на рамката	F	F
Опции на стъклата	Безцветни	Опушени
Маркировка на стъклата	2-1.2 1F	5-3.1 1F
Стандарт	EN 170	EN 172
Реф. №	60360	60363

**Общо описание и материали**

Рамка –полиамид

Стъкла - поликарбонатни  
Странична защита-моноблок

Дръжки- полиамид

Регулиране дължината на дръжките

**Специфични предимства**

Регулиране дължината на дръжките

Странична защита

**Главни полета на употреба**

Механична защита (индустрия, строителство)

**Опаковане**

Индивидуална опаковка  
100 очила в кашон

**Стандартизация**

Очилата са в съответствие с модела на лично предпазно средство, който отговаря на CE  
сертификат за изпитване за тип EC 776  
Издаден от INSPEC (нотифициран орган №0194)

**EN 166:2001**  
Маркировка CE

**EN 170:1992 за реф. № 60360**  
**EN 172:1994**

за реф. № 60363