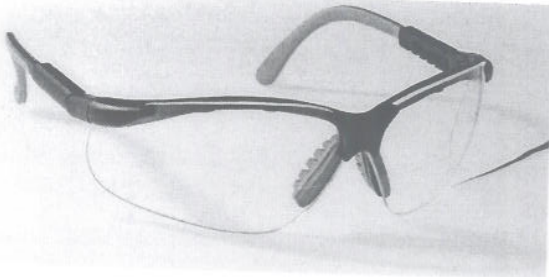


GLASSES *BILUX*

Ref. 60910, 60915, 60920, 60925

Lux Optical[®]

TECHNICAL SHEET



COLOURS AND MEASUREMENTS

Frame colour	Navy / grey	Navy / grey	Navy / grey	Navy / grey
Frame marking	F	F	F	F
Lens options	Clear + 1.0	Clear + 1.5	Clear + 2.0	Clear + 2.5
Lens marking	1 FK 2-1.2	1 FK 2-1.2	1 FK 2-1.2	1 FK 2-1.2
Lens standard	EN 170	EN 170	EN 170	EN 170
Ref.	60910	60915	60920	60925

GENERAL DESCRIPTION AND MATERIALS

- **Bifocal** safety glasses
- Nose **against slip**
- **Temple angle and length adjust**
- **Soft nylon** temple
- **Polycarbonate** lens
- **Integrated focus** in the lens
- **Wraparound protection with angle side protection**

SPECIFIC ADVANTAGES

- **Against slip**
- **Integrated focus**
- **Adjustable temples**
- **Suppleness**
- **Lateral protection**
- **Hard coated treatment**

MAIN APPLICATION FIELDS

- **Mechanical** protection (industry and building)

PACKAGING

- **Individual** packing
- **10 pairs** in a innerbox
- **12 innerboxes** in a carton

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



Standard lens : EN 170:1992

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

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

Цвят на рамката.	тъмно син/сив	тъмно син/сив	тъмно син/сив	тъмно син/сив
Маркировка на рамката	F	F	F	F
Опции на стъклата	Безцветни+ 1.0	Безцветни + 1.5	Безцветни + 2.0	безцветни + 2.5
Маркировка на стъклата	1FK 2-1.2	1FK 2-1,2	1FK 2-1.2	1FK 2-1.2
Стандарт	EN 170	EN 170	EN 172	EN 170

Общо описание и материали

Бифокални защитни очила
Противоплъзгаща подложка за нос
Регулируем ъгъл и дължина на дръжките
Дръжки от гъвкав полиамид
Стъкла от поликарбонат
Интегрирани диоптрични стъкла
Страничен моноблок

Специфични предимства

Противоплъзгаща подложка
Интегрирани диоптрични стъкла
Регулируеми дръжки
Гъвкавост
Странична защита
Обработени против надраскване

Главни полета на употреба

Механична защита (индустрия, строителство)

Опаковане

Индивидуална опаковка
10 очила в кутия
120 очила в кашон

Стандартизация

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

Издаден от INSPEC (нотифициран орган № 0194)

EN 166:2001
EN 170 : 1992
CE маркировка