

GLASSES ASTRILUX

Ref. 60520 (60523)

Lux Optical[®]



TECHNICAL SHEET

COLOURS AND MEASUREMENTS

Frame colour	Blue	Black
Frame marking	FT	FT
Lens options	Clear	Smoke
Lens marking	2-1.2 1FTN	5-3.1 1FTN
Lens standard	EN 170	EN 172
Ref.	60520	60523
Lens thickness = 2.2 mm		
Distance between pupils = 68 mm		
Lens size vertical = 46.3 mm		
Lens size diagonal = 138 mm		
Temple length = 159.5 - 175.5 mm		
Closest point between lens = 8.4 mm		
Closest point between temple tips = 86 - 90 mm		
Overall width = 144.3 mm		

GENERAL DESCRIPTION AND MATERIALS

- Polycarbonate lens, curved 6
- Polycarbonate frame
- Inox screw
- Weight : 28 g
- Anti-fog treatment
- Nylon temples, spatula style, 5 positions adjustable
- Nylon hinge : 3 barrels type
- Optical class : 1
- Bridge : 16 mm

SPECIFIC ADVANTAGES

- Modern design
- Good impact resistance
- Forehead integrated protection
- Lens 1 piece
- Adjustable temples

MAIN APPLICATION FIELDS

- Mechanical protection (industry and building)

PACKAGING

- Individual packing
- 120 pairs in a box
- 10 pairs in an inner box
- Compatible with case 61411

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. 60520

EN 172:1994 for ref. 60523

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.	син	черен
Маркировка на рамката	FT	FT
Опции на стъклата	Безцветни	Опушени
Маркировка на стъклата	2-1.2 1FT N	2-1,2 1FTN
Стандарт	EN 170	EN 172
Реф. №	60520	60523
Съгласно-дебелина	2,2mm	
Разстояние между зениците	68.00 mm	
Вертикален размер на стъклата	46.3 mm	
Големина на стъклата в диагонал	138 mm	
Странична дължина	159.5-175.5 mm	
Разстояние на свързване на стъклата	8.4mm	
Разстояние между върховете на дръжките	86-90 mm	
Общо широчина	144.3 mm	

Общо описание и материали

Лещи - поликарбонат, извивка 6

Рамка -поликарбонатна

Винчета от инокс

Тегло – 28g

Обработени срещу изпотяване

Дръжки от полиамид-тип лопатки, 5 позиции за регулиране

Свързка посредством полиамидни панти

Оптичен клас: 1

Мост : 16 mm

Специфични предимства

Модерен дизайн

Съгласно от едно парче

Регулируеми дръжки

Добра устойчивост на удар

Интегрирана защита на челото

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 сертификат за изпитване за тип EC 0776

Издаден от INSPEC (нотифициран орган № 0194)

EN 166:2001

EN 170:1992 за реф. 60520

EN 172:1994 за реф. 60523