

# SAFETY —LINE—

Catálogo Preços  
Recomendados 2026



Tipo	Monofocal SV Poly 1.59 HMC	Bifocal FT28 Poly 1.59 HMC	Progressiva Poly 1.59 HMC
Preço óculo completo (aro + 2 lentes)	<b>178.50 €</b> 111050026	<b>211.65 €</b> 111245026	<b>232.20 €</b> 111290026
Diâmetro (mm) (dependendo da rx)	Ø 55 a 75	Ø 55/60 a 70/75	Ø 55/60 a 75/80
Range de potências	Esf. -10.00 a + 8.00 Cil. -4.00	Esf. -12.00 a + 8.00 Cil. -4.00 Add 0.75 a 3.50	Esf. -10.00 a + 7.00 Cil. -4.00 Add 0.75 a 3.50
Prisma até 3D	Sob consulta	Sob consulta	Sob consulta

## Lentes para Proteção Profissional

As soluções óticas da **Safety Line** garantem um desempenho visual consistente em diferentes contextos de trabalho. A gama inclui lentes monofocais, bifocais e progressivas, permitindo uma adaptação precisa às necessidades de cada utilizador.

As lentes em Policarbonato 1.59 oferecem elevada resistência mecânica e são utilizadas em óculos de proteção desenvolvidos para cumprir os requisitos de desempenho definidos pela norma EN 166, que estabelece os critérios europeus para equipamentos de proteção ocular.

Para melhorar a qualidade visual e minimizar reflexos indesejados, todas as lentes Safety Line incluem tratamento antirreflexo (HMC), proporcionando maior nitidez, conforto e eficiência durante o uso prolongado.

## Lente Progressiva em Poly 1.59

A lente progressiva **Safety Line Poly 1.59** foi desenvolvida para proporcionar uma experiência visual equilibrada e confortável em todas as distâncias de utilização. O seu design de superfície interna otimiza a distribuição das zonas de visão, oferecendo um campo visual amplo e estável.

### Notas:

- Lente progressiva freeform;
- Distância mínima entre a cruz de marcação e o bordo superior da armação: 10 mm;
- Alturas mínimas de montagem disponíveis: 15, 17, 19, 21 mm.

\*Para submeter o pedido, é obrigatório preencher a folha de precal específica desta gama de produtos e enviá-la por email para pedidos@ccvo.pt.



SF 001 - S 50/16  
SF 001 - M 58/19



SF 015 CLEAR - 53/17



SF 017 CLEAR - 57/18\*



SF 016T SMOKE - 53/17



SF 004 - S 53/19  
SF 004 - M 56/19  
SF 004 - L 58/19



SF017 BLACK 57/18



SF 016T CLEAR- 53/17



SF 018 CLEAR - 56/15\*  
SF 018 BLACK - 56/15\*

\*Disponível a partir do 2º trimestre 2026

## Gama alargada de armações para cada utilizador

A gama **Safety Line** oferece uma seleção abrangente de armações, desde modelos desportivos e modernos até opções mais discretas e elegantes, disponíveis em diversos materiais, formatos, cores e tamanhos.

Disponibilizamos armações em materiais plásticos não condutores, ideais para ambientes sensíveis à eletricidade, bem como armações em aço inoxidável, reconhecidas pelo seu baixo peso, elevada

durabilidade e resistência à corrosão. Para garantir o máximo conforto, todas as armações **Safety Line** incluem opções de ajuste, como plaquetes reguláveis e hastes com comprimento ajustável.

As proteções laterais foram desenvolvidas para assegurar uma cobertura eficaz sem comprometer o conforto ou o ajuste. Todos os modelos da gama **Safety Line** incluem proteções laterais integradas.



**MANUFACTURER:**  
**OPTIBLOK** Sp. z o.o.  
 Igańska 20/UZ 3, 04-087 Wnrsznwa  
[www.safetyline.pl](http://www.safetyline.pl)



Corrective safety glasses SAFETY are a means of eye and facial protection as defined in Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council of March 9, 2016.

They are manufactured in accordance with the requirements of the harmonized standard PN-EN 166:2005, and the corrective lenses mounted in them comply with the PN-EN ISO 14889:2007 standard.

The conformity assessment process involves a Notified Body (Notification No. 1437)  
 The Central Institute for Labour Protection - National Research Institute Czerniakowska 16,00-701 Warsaw.

#### Application

Corrective safety glasses SAFETY are intended to protect the eyes from solid particle splinters of low energy (up to 45 m/s) in accordance with class F (according to EN 166:2005 standard).

The above-mentioned glasses are equipped with corrective lenses (individual optical powers according to medical indications) in optical class I, ensuring the highest visual comfort (increased impact resistance symbol S for CR39 lenses or low-energy impact resistance symbol F for Polycarbonate and Trivex lenses).

The lenses fitted in SAFETY corrective safety glasses are standardly equipped with a thin-layer anti-reflective coating, which significantly improves visual quality: provides clear, sharp vision, reduces glare, and ensures a high level of user comfort.

Depending on the ophthalmologist's recommendations, the inserted lenses may have additional features consistent with the patient's vision defect.

#### Markings on the frames

**Manufacturer's identifier:** SAFETY  
 (R.237014 trademark protection number)  
 Frame model: SF number 001:002:003:004:005:006:007:008:010:  
 011:012:013:014:015:016T:017:018  
**Standard number:** EN 166:200 I  
**Symbol of increased impact resistance (if applicable):** F  
**Certification mark:** CE  
**Batch/serial number:** 2022/10 and subsequent

#### Markings on protective eyewear

**Manufacturer's identifier:** K  
**Optical class:** I  
**Mechanical resistance symbol:**  
 • S - increased resistance  
 • F - low energy impact  
**Certification mark:** CE  
 Batch/series number • 2022/10 and subsequent

#### Marking on the packaging:

**Manufacturer's details:**  
**Optiblok Sp. z o.o., 04-087 Warsaw, ul. Łagańska 10/UZ 3**  
**Correspondence address: 04-239 Warsaw, ul. Młodnicka 39A**  
**Website: www.safetyline.pl**

Lens Code: CR or PC or TR

The IT system allows for product identification and determination of who was the recipient of the above-mentioned goods.

#### Symbols for resistance to high-speed particles

Symbol	Type of impact level
S	increased resistance
F	low-energy impact (45 m/s)
B	medium energy impact (120 m/s)
A	high-energy impact (90 m/s)

**NOTE**  
 The symbols S and F may be used for all types of eye protection. The symbol B can only be used for goggles and face shields. The symbol A can only be used for face shields.



BEYOND OPTICAL CARE

CCVO Beyond Optical Care  
 Rua José Estêvão Vasconcelos, 6B, 2620-190 Ramada  
 219 550 739 | geral@ccvo.pt | www.ccvo.pt