

# Очки защитные открытые О51 Стальной БАРС® СтронГлас (15114), фотохромная линза

Артикул: 18.273



## Описание

### Защита от механического воздействия:

- Для защиты от механических воздействий, с покрытием от запотевания
- СИЗ ГЛАЗ и ЛИЦА по ГОСТ 12.4.253-2013 (СМОТРОВОЙ ЭЛЕМЕНТ – общие технические требования)
  - 2С-1,2 (градационный шифр) / Светофильтр для защиты от ультрафиолетового излучения (УФ-светофильтр) с улучшенной цветопередачей – **2С-1,2**
  - 5-2,5 (градационный шифр) / Солнцезащитный светофильтр без нормирования требований к инфракрасному излучению – **5-2,5**
- Идентификация изготовителя на смотровом элементе – **RZ**
- 1 (оптический класс смотрового элемента, за исключением покровных стекол) – **1**



Очки защитные открытые O51 Стальной БАРС® СтронГлас (15114), фотохромная линза  
Артикул: 18.273

[Посмотреть на сайте](#)

- Механическая прочность смотрового элемента / Низкоэнергетический удар при экстремальных температурах – **FT**
  - Смотровой элемент / Устойчивость к поверхностному разрушению мелкими частицами (пылью) – **K**
  - Смотровой элемент / Устойчивость к запотеванию смотровых элементов – **N**
- СИЗ ГЛАЗ и ЛИЦА по ГОСТ 12.4.253-2013 (ОПРАВА, КОРПУС – общие технические требования)**
- Идентификация изготовителя на оправе (корпусе) – **RZ**
  - Обозначение стандарта – **253**
  - Механическая прочность оправы (корпуса) / Низкоэнергетический удар при экстремальных температурах – **FT**

**Особенности модели:**

Очки для защиты от механических воздействий и неионизирующих излучений, капель и брызг жидкостей. Очки открытые с мягкой вставкой из ТЭП в области лба, двухкомпонентными регулируемыми по углу наклона заушниками с мягкими вставками из ТЭП защищают от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом 0,84 Дж.

- Линза из поликарбоната с инновационным фотохромным покрытием и дополнительным покрытием СтронГлас (двустороннее твердое покрытие высокого качества, устойчивое к запотеванию, истиранию и царапинам).
- Степень затемнения линзы меняется в зависимости от интенсивности воздействия УФ-излучения. На солнце линза темнеет, в закрытом помещении приобретает свойства очков с прозрачной линзой. Изменение цвета линзы обеспечивают фотохромные элементы, чутко реагирующие на ультрафиолетовое излучение и интенсивность светового потока.
- Модель оснащена мягким носоупором из ТЭП.
- Очки комплектуются жестким футляром на молнии.
- Возможно применять с противошумными наушниками, каской и каскеткой.

**Материал линзы:** поликарбонат.

**Вид крепления:** дужки.

**Цвет линз:** прозрачная серая.

**Покрытие линзы снаружи:** от царапания и запотевания.

**Покрытие линзы изнутри:** от царапания и запотевания.

**Маркировка:** 2С-1,2/5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT.

**Цвет оправы:** черный с серой вставкой на заушнике.

**Масса:** 29 г.

**Температурный режим эксплуатации:** от –5 до +55 °C.

**Страна производства:** РФ.

**Срок хранения:** 36 месяцев.

**TP TC 019/2011**

**ГОСТ 12.4.253-2013**