



[www.planeta-sirius.ru](http://www.planeta-sirius.ru)

г. Москва  
+7 (495) 777-2345  
info@planeta-sirius.ru

г. Ногинск  
+7 (495) 600-4400  
info@planeta-sirius.ru

107497, Россия, г. Москва,  
2-ой Иртышский проезд,  
д. 2Б, стр. 2  
142400, Россия, МО г.  
Ногинск,  
Электростальское шоссе, д.  
19

## Очки открытые РОСОМЗ О51 Стальной БАРС СтронГлас (фотохромные), 15114 (х30)

**Артикул:** 155703

**Вид изделия:** очки открытые

**Торговая марка / Бренд:** РОСОМЗ

**Вес изделия:** 0.03

**Объем:** 0.00107

Цена опт: 0 ₺



СИЗ глаз 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.

Стекло из поликарбоната с инновационным фотохромным покрытием и дополнительным покрытием СтронГлас (двустороннее твердое покрытие высокого качества устойчивое к запотеванию, истиранию и царапинам, сохраняющее свои свойства при интенсивной эксплуатации в т.ч. при работе с абразивами). Фотохромное покрытие быстро адаптируется к воздействию УФ-излучения, меняет степень затемнения: на солнце стекло темнеет, в помещении — становится бесцветным.

Оптический класс 1. Защитные свойства: 2C-1,2/5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT.

Модель оснащена мягким носоупором из ТЭП.

Комплектуются жестким футляром на молнии. Возможно применять с противошумными наушниками, каской и каскеткой.

Материал защитного стекла: поликарбонат

Покрытие: Strong Glass

Цвет защитного стекла-светофильтра: фотохромные

Вид носоупора: регулируемый

Регулировка дужек: по углу наклона

Диапазон рабочих температур: -5°C +55°C

Защитные свойства: 2C-1,2/5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT

Расшифровка:

1-оптический класс 1

F-символ устойчивости к низкоэнергетическому удару 45м/с, энергия удара 0,84 Дж

N-символ устойчивости к запотеванию

K-символ сопротивляемости к поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями

T-символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от

-5°C до +55°C)