



[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 О58 ВЕРСУС StrongGlass (5-1,4 PC), 15819 (x30)

**Артикул:** 155664

**Вид изделия:** очки открытые

**Торговая марка / Бренд:** РОСОМЗ

**Вес изделия:** 0.022

**Объем:** 0.00054

Цена опт: 0 ₽



Полная защита глаз с фронтальной стороны, сверху и с боков;  
Идеальны для защиты от метеорологических факторов: ветер, снег, дождь;  
Отличный вариант для занятий спортом, работы и отдыха вне помещений;  
Прекрасная посадка на лице для большинства типов и размеров лиц.

**Материал защитных стекол:**

PC - защитное стекло из ударопрочного поликарбоната светло-коричневого цвета с водостойким двусторонним твердым и незапотевающим покрытием.

Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

**Применение:**

высокие эксплуатационные свойства очков позволяют комфортно чувствовать себя в течение рабочего дня, обеспечивая отличную видимость и надежную защиту глаз в медицине, металлургической, машиностроительной, нефте- и газодобывающей, нефте- и газоперерабатывающей промышленности, строительной и других отраслях в соответствии с Типовыми Отраслевыми Нормами, корпоративными стандартами и рекомендациями для каждого вида очков.

Оптический класс 1

Масса - не более 23г.

Материал защитного стекла: поликарбонат

Покрытие: Strong Glass

Цвет защитного стекла-светофильтра: светло-коричневый (5-1,4)

Вид носопора: литой

Регулировка дужек: нет

Возможность использования с корректирующими очками: нет

Бифокальные сегменты для коррекции зрения вблизи: нет

Может комплектоваться обтюратором: нет  
Диапазон рабочих температур: -20°C + 80°C

Защитные свойства: 5-1,4 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT

Расшифровка:

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)