



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 (2-1,2 PC), 15860 (x30)

Артикул: 155661

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;
Удобная посадка на лице для большинства типов и размеров лиц.

Материал защитных стекол:

PC - защитное стекло из ударопрочного поликарбоната светло-желтого 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.

Материал защитного стекла: поликарбонат

Покрытие: Strong Glass

Цвет защитного стекла-светофильтра: светло-жёлтый (2-1,2)

Вид носопора: литой

Регулировка дужек: нет

Возможность использования с корректирующими очками: нет

Бифокальные сегменты для коррекции зрения вблизи: нет

Может комплектоваться обтюратором: нет

Защитные свойства: 2-1,2 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

К-символ сопротивляемости к поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями
Т-символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5°C до +55°C)