

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**



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

Артикул: 18.273

[Посмотреть на сайте](#)

- 1 (оптический класс смотрового элемента, за исключением покровных стекол) – **1**
 - 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 регулируемые 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 носопором из ТЭП.
 - 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: 2C-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 °С.

Страна производства: РФ.

Срок хранения: 36 месяцев.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.253-2013