

Очки защитные открытые O50 MONACO (Монако) StrongGlass (15057)

Артикул: 10.437



Описание

Открытые защитные очки с боковой защитой

Защита от механического воздействия:

- Для защиты от механических воздействий, с покрытием от запотевания
- для защиты от неионизирующих излучений
- для защиты от ультрафиолета

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**



Очки защитные открытые O50 MONACO (Монако) StrongGlass (15057)

Артикул: 10.437

[Посмотреть на сайте](#)

- Идентификация изготовителя на смотровом элементе – **RZ**
- 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:

- СИЗ глаз для защиты от механических воздействий и неионизирующих излучений. Очки открытые с мягкой вставкой из термо/холодостойкой пористой резины в области лба, двухкомпонентными регулируемыми по длине и углу наклона заушниками с мягкими вставками из термо/холодостойкой пористой резины. Обеспечивают защиту от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом 0,84 Дж.
- Стекло с желтым (янтарным) светофильтром из поликарбоната с покрытием СтронГлас 120" (двустороннее твердое покрытие высокого качества, устойчивое к запотеванию 120 сек., истиранию и царапинам, сохраняющее свои свойства при интенсивной эксплуатации, в т.ч. при работе с абразивами).
- Модель оснащена мягким носопором из ТЭП.
- Возможно применять с противозумными наушниками, каской и каскеткой.

Предпочтительные области применения: универсальные очки, выбираются в зависимости от вида работ с учетом рисков и опасностей на конкретном рабочем месте, учитывая несколько параметров: защитные свойства, светофильтр (степень затемнения), модель очков, свойства оптического покрытия.

Материал линзы: поликарбонат.

Материал оправы: резина, нейлон.

Вид крепления: дужки.

Цвет линз: янтарный.

Покрытие линзы снаружи: от царапания и запотевания.

Покрытие линзы изнутри: от царапания и запотевания.

Маркировка: 2C-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT.

Цвет оправы: черный с желтым.

Масса: 29 г.

Температурный режим эксплуатации: от -40 до +55 °С.

Страна производства: РФ.

Срок хранения: 60 мес.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.253-2013