

Очки защитные открытые O15 HAMMER ACTIVE (Хаммер Актив) StrongGlass (11555-5)

Артикул: 8.266



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 слепящей яркости

СИЗ ГЛАЗ и ЛИЦА по ГОСТ 12.4.253-2013 (СМОТРОВОЙ ЭЛЕМЕНТ – общие технические требования):

- 5-2,5 (градационный шифр) / Солнцезащитный светофильтр без нормирования требований к инфракрасному излучению **5-2,5**



Очки защитные открытые O15 HAMMER ACTIVE (Хаммер Актив) StrongGlass (11555-5)

Артикул: 8.266

[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:

- Очки открытые с плотным прилеганием и двухкомпонентным заушником: твердая часть из нейлона, мягкая – из резины. Защищают от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом 0,84 Дж.
- Стекло из серого поликарбоната с покрытием StrongGlass (двустороннее твердое покрытие высокого качества, устойчивое к запотеванию, истиранию и царапинам, сохраняющее свои свойства при интенсивной эксплуатации, в т.ч. при работе с абразивами).
- Модель оснащена мягким носопором из резины

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 линзы: серый.

Покрытие линзы снаружи: от царапания и запотевания.

Покрытие линзы изнутри: от царапания и запотевания.

Маркировка: 5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT.

Цвет оправы: черный, желтый.

Масса: 24 г.

Температурный режим эксплуатации: от -50 до 100 °С.

Страна производства: РФ.

Срок хранения: 60 мес.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.253-2013