

## Очки защитные открытые Univet «5X2» (5X2.03.02.00)

Артикул: 14.961



### Описание

**Открытые защитные очки с боковой защитой**

**Защита от механического воздействия:**

- для защиты от механических воздействий с покрытием от запотевания
- для защиты от ультрафиолета

**Защита от неионизирующих излучений, от воздействия электрического и электромагнитного полей:**

- для защиты от неионизирующих излучений.

**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**
- Идентификация изготовителя на смотровом элементе **U**



## Очки защитные открытые Univet «5X2» (5X2.03.02.00)

Артикул: 14.961

[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) **U**
  - Обозначение стандарта **166**
  - Механическая прочность оправы (корпуса) / Низкоэнергетический удар при экстремальных температурах **FT**

### Особенности модели:

- Очки на очки нового поколения, совместимы с любой оправой рецептурных очков работника.
- Объемный панорамный асферический экран.
- Покрытие Vanguard Plus гарантирует высокую защиту от царапин и запотевания (до 40 с) с обеих сторон линзы.
- Широкая область защиты, включая усиленную боковую защиту, обеспечивает защиту периферии глаза даже при ношении корректирующих очков.
- Конструкция модели исключает пересечение дужек защитных и корректирующих очков.
- Оправа изготовлена из материала с улучшенной химической стойкостью и высокой ударопрочностью.
- Все накладки на дужках из термопластичной резины нанесены при помощи ультразвуковой сварки для повышения износостойкости.
- Защита от УФ-излучения UV400.

**Предпочтительные области применения:** универсальное назначение.

**Материал линзы:** поликарбонат.

**Материал оправы:** поликарбонат, ТПЭ – термопластичный эластомер.

**Вид крепления:** дужки.

**Цвет линзы:** прозрачная.

**Покрытие линзы снаружи:** от царапания и запотевания.

**Покрытие линзы изнутри:** от царапания и запотевания.

**Маркировка:** U EN166 FT / 2C-1.2 U 1 FT K N.

**Цвет оправы:** черный, серый.

**Масса:** 42 г.

**Температурный режим эксплуатации:** от -5 до +55 °С.

**Страна производства:** Тайвань.

**Срок хранения:** 5 лет.

**ТР ТС 019/2011**