

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**
- 1 (оптический класс смотрового элемента, за исключением покровных стекол) **1**



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

Артикул: 14.961

[Посмотреть на сайте](#)

- 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