

## Очки защитные закрытые Univet «601» (601.02.77.01)

Артикул: 14.641



### Описание

# Очки с панорамной ацетатной гибкой линзой для защиты от химических соединений и непрямой вентиляцией

- Имеют анатомичный носовой обтюратор
- Регулируемое эластичное оголовье надежно фиксирует посадку на лице, не создает точек давления
- Можно надевать поверх корригирующих очков

### Защита от механического воздействия:

- для защиты от капель и брызг жидкостей
- для защиты от механических воздействий с покрытием от запотевания
- 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** 



Артикул: 14.641

- Идентификация изготовителя на смотровом элементе **U**
- 1 (оптический класс смотрового элемента, за исключением покровных стекол) 1
- Механическая прочность смотрового элемента/Низкоэнергетический удар при экстремальных температурах **FT**
- 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
- Область применения оправы (корпуса)/Жидкости 3
- Область применения оправы (корпуса)/Защита от проникания грубодисперсных аэрозолей 4
- Механическая прочность оправы (корпуса)/Низкоэнергетический удар при экстремальных температурах FT

**Материал линзы:** ацетат. **Материал оправы:** ПВХ.

Вид вентиляции: непрямая вентиляция.

**Вид крепления:** резинка. **Цвет линзы:** прозрачная.

**Покрытие линзы снаружи:** от запотевания. **Покрытие линзы изнутри:** от запотевания.

**Маркировка:** 2C-1.2 U 1 FT N CE-U EN166 3 4 FT 2C-1,2 CE.

Цвет оправы: синий.

Масса: 107 г.

Температурный режим эксплуатации: от −5 до +55 °C.

Страна производства: Тайвань.

Срок хранения: 5 лет.

TP TC 019/2011

