

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 корректирующих 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**



Очки защитные закрытые Univet «601» (601.02.77.01)

Артикул: 14.641

[Посмотреть на сайте](#)

- Идентификация изготовителя на смотровом элементе **U**
 - 1 (оптический класс смотрового элемента, за исключением плавных 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 проникновения 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.

ТР ТС 019/2011