

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**



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 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**