

## Очки защитные открытые Univet «571» с корригирующим эффектом (571.P0.05.98-100) диоптрийность +1

Артикул: 18.179



### Описание

**Открытые защитные очки с боковой защитой, корригирующие**

**Защита от механического воздействия:**

- для защиты от механических воздействий;
- для защиты от ультрафиолета.

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

- для защиты от неионизирующих излучений.



Очки защитные открытые Univet «571» с корригирующим эффектом  
(571.Р0.05.98-100) диоптрийность +1

Артикул: 18.179

[Посмотреть на сайте](#)

**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**
- Механическая прочность смотрового элемента / Низкоэнергетический удар при экстремальных температурах **FT**

**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:**

- PC асферические линзы с двойными окулярами обеспечивают идеальную оптику без искажений
- Межцентровое расстояние 62 мм
- Легкие и чрезвычайно прочные
- Встроенные боковые щитки
- Пластиковая оправа не содержит металлических элементов
- Защита от механических воздействий при экстремальных температурах (от -5 до +55°C)
- Базовое покрытие от царапин
- Защита UV 400

**Предпочтительные области применения:** универсальное назначение.

**Материал линзы:** поликарбонат.

**Материал оправы:** поликарбонат, полиамид.

**Вид крепления:** дужки.

**Цвет линзы:** прозрачная.

**Маркировка:** U EN166 FT CE / 2C-1.2 U 1 FT CE +1.00.

**Цвет оправы:** Diamond.

**Масса:** 29 г.

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

**Страна производства:** Тайвань.

**Срок хранения:** 5 лет.

**ТР ТС 019/2011**