

# 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.

#### 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**



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

Артикул: 18.179

[Посмотреть на сайте](#)

- 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:**

- РС 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 °C.

**Страна производства:** Тайвань.

**Срок хранения:** 5 лет.

**TP TC 019/2011**