

## Очки защитные открытые Univet «571» с корригирующим эффектом (571.PO.05.98-250) диоптрийность +2,5

Артикул: 18.182



## 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**



Артикул: 18.182

- 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°С)
- 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 +2.50.

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

