

## Очки-гибриды защитные закрытые Univet «6X1» (6X1.00.00.00)

Артикул: 14.917



### Описание

#### **Защита от механического воздействия:**

- для защиты от грубодисперсных аэрозолей (пыли);
- для защиты от капель и брызг жидкостей;
- для защиты от механических воздействий, с покрытием от запотевания;
- для защиты от ультрафиолета.

#### **Защита от химических факторов:**

- для защиты от химических факторов.

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

- для защиты от неионизирующих излучений.



Очки-гибриды защитные закрытые Univet «6Х1» (6Х1.00.00.00)  
Артикул: 14.917

[Посмотреть на сайте](#)

#### **СИЗ ГЛАЗ и ЛИЦА по ГОСТ 12.4.253-2013 (СМОТРОВОЙ ЭЛЕМЕНТ – общие технические требования):**

- 2-1,2 (градационный шифр) /Светофильтр для защиты от ультрафиолетового излучения (УФ-светофильтр). передача цвета может быть искажена **2-1,2**
- 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**
- Смотровой элемент / Устойчивость к поверхностному разрушению мелкими частицами (пылью) **K**
- 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**

#### **Особенности модели:**

- Очки закрытого типа, гибриды, с возможностью замены эластичной ленты на дужки.
- Съемные дужки в комплекте.
- Обтюратор из термопластичной резины.
- Широкая панорамная линза.
- Технология Soft Pad для распределения давления и веса по окружности головы, стабильности очков при использовании, позволяет использовать очки для разных типов лица, для возможности использования при низких и высоких температурах: регулировки длины и угла наклона дужек.
- Система непрямой вентиляции.
- Продвинутое покрытие Vanguard plus защищает от запотевания (40 секунд и более) и от царапин с обеих сторон линзы.
- Мягкий низкопрофильный обтюратор из термопластичной резины для идеального прилегания без давления, подходит для сверхнизких и высоких температур.
- Сертифицированы согласно пунктам 3 ( капли и брызги) и 4 (пыль) норматива EN 166.

**Предпочтительные области применения:** универсальное назначение.

**Материал линзы:** поликарбонат.

**Вид вентиляции:** непрямая вентиляция.

**Вид крепления:** дужки; резинка.

**Цвет линзы:** прозрачная.

**Покрытие линзы снаружи:** от царапания и запотевания.

**Покрытие линзы изнутри:** от царапания и запотевания.

**Маркировка:** 2С-1.2 У 1 FT K N/U EN166 3 4 FT.

**Цвет оправы:** темно-серый/зеленый.

**Масса:** 57 г.

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

**Страна производства:** Тайвань.

**Срок хранения:** 5 лет.

**TP TC 019/2011**