

# Очки защитные закрытые Univet «601» (601.02.06.50) (затемнение 5)

Артикул: 14.808



## 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.

### Защита от химических факторов:

- для защиты от химических факторов.

### Защита от повышенных температур:

- для защиты от брызг расплавленного металла и горячих частиц.

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

- 5 (градационный шифр) / Светофильтры для сварки 5



Очки защитные закрытые Univet «601» (601.02.06.50) (затемнение 5)  
Артикул: 14.808

[Посмотреть на сайте](#)

- Идентификация изготовителя на смотровом элементе **U**
- 1 (оптический класс смотрового элемента, за исключением покровных стекол) **1**
- Механическая прочность смотрового элемента / Среднеэнергетический удар **B**
- Смотровой элемент / Адгезия расплавленного металла и стойкость к прониканию горячих твердых тел\* **9**
- 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 **175**
- Область применения оправы (корпуса) / Жидкости **3**
- Область применения оправы (корпуса) / Защита от проникания грубодисперсных аэрозолей **4**
- Область применения оправы (корпуса) / Расплавленные металлы и горячие твердые тела **9**
- Механическая прочность оправы (корпуса) / Среднеэнергетический удар **B**

**Особенности модели:**

- Классическая модель закрытых очков со специализированной линзой с затемнением 5.
- Защита от механических повреждений, среднеэнергетического удара высокоскоростных летящих частиц (B), инфракрасного излучения 5DIN, пыли, неионизирующих излучений, брызг и искр расплавленного металла, жидкостей и химических соединений в помещениях и на улице.
- 1 оптический класс подходит для длительного применения.
- Панорамная линза для газосварки IR5 с улучшенным покрытием от царапин и запотевания, имеет маркировку KN.
- Непрямая вентиляция при помощи 4 клапанов.
- Регулируемое эластичное оголовье надежно фиксирует посадку на лице, не создает точек давления.

**Предпочтительные области применения:** газовая сварка, пайка, резка.

**Материал линзы:** поликарбонат.

**Материал оправы:** ПВХ.

**Вид вентиляции:** непрямая вентиляция.

**Вид крепления:** резинка.

**Цвет линзы:** зеленая (5).

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

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

**Маркировка:** 5 U 1 B 9 K N CE / U EN175 3 4 9 -B CE.

**Цвет оправы:** серый.

**Масса:** 123 г.

**Страна производства:** Тайвань.

**Срок хранения:** 5 лет.

**TP TC 019/2011**