

## Очки защитные закрытые Univet «614» (614.M1.10.04) с двойной линзой (поликарбонат+ацетат)

Артикул: 14.953



### 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 повышенных температур:**

- для защиты от брызг расплавленного металла и горячих частиц.



Очки защитные закрытые Univet «614» (614.M1.10.04) с двойной линзой (поликарбонат+ацетат)  
Артикул: 14.953

[Посмотреть на сайте](#)

**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**
- 1 (оптический класс смотрового элемента, за исключением покровных стекол) **1**
- Механическая прочность смотрового элемента / Среднеэнергетический удар при экстремальных температурах **BT**
- 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 **166**
- 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 при экстремальных температурах **BT**

**Особенности модели:**

- Устроены по принципу стеклопакета: воздушная подушка между линзами сдерживает термический поток.
- Внутренняя линза – из ацетата (не запотевают, гибкие, устойчивы к химическим соединениям и УФ), внешняя – из поликарбоната, устойчива к механическим повреждениям, искрам и брызгам расплавленного металла.
- Мягкий поролоновый обтюратор. Система вентиляции через поролоновый слой позволяет избежать запотевания без температурных потерь, поэтому очки подходят для использования при экстремальных температурах, в сверхсложных условиях, в том числе в районах Крайнего Севера, при горных работах и работах в шахтах.
- Регулируемое эластичное оголовье и мягкий обтюратор минимизируют давление на лицо и голову.
- Защита от механических повреждений (BT), высокоэнергетического удара, высокоскоростных летящих частиц, пыли, неионизирующих излучений, брызг и искр расплавленного металла, жидкостей и химических соединений, в т.ч. жидкого азота, аэрозолей и паров в помещениях и на улице.
- Для длительного применения (оптический класс 1).

**Предпочтительные области применения:** универсальное назначение.

**Материал линзы:** поликарбонат, ацетат.

**Материал оправы:** ТПЭ – термопластичный эластомер.

**Вид вентиляции:** непрямая вентиляция.

**Вид крепления:** резинка.

**Цвет линз:** прозрачные.

**Покрытие линзы снаружи:** от царапания.

**Покрытие линзы изнутри:** от запотевания.

**Маркировка:** 2С-1.2 U 1 BT 9 K N CE / U EN166 3 4 9 BT 2С-3 CE.

**Цвет оправы:** черный.

**Масса:** 156 г.

**Температурный режим эксплуатации:** от –40 до +55 °С.

**Страна производства:** Тайвань.

**Срок хранения:** 5 лет.



Очки защитные закрытые Univet «614» (614.M1.10.04) с двойной линзой  
(поликарбонат+ацетат)

Артикул: 14.953

[Посмотреть на сайте](#)

ТР ТС 019/2011