

Очки защитные закрытые Univet «614» (614.М1.10.О4) 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.М1.10.04) с двойной линзой (поликарбонат+ацетат)

Артикул: 14.953

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):

- 2C-1,2 (градационный шифр) / Светофильтр для защиты от ультрафиолетового излучения (УФ-светофильтр) с улучшенной цветопередачей **2C-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) К
- 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: 2C-1.2 U 1 BT 9 K N CE / U EN166 3 4 9 BT 2C-3 CE.

Цвет оправы: черный.

Масса: 156 г.

Температурный режим эксплуатации: от -40 до +55 °C.

Страна производства: Тайвань.

Срок хранения: 5 лет.



Артикул: 14.953

TP TC 019/2011

