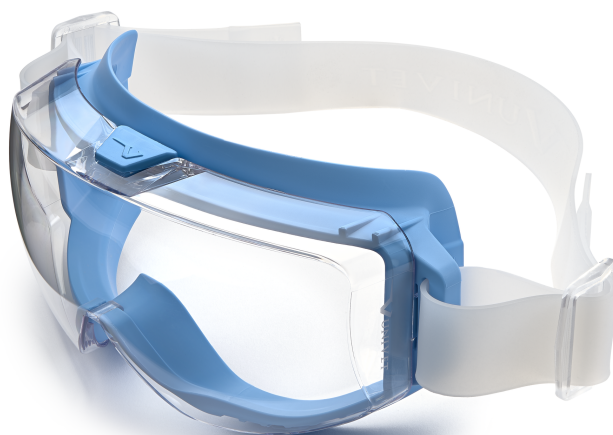


Очки защитные закрытые Univet «650» (650.S1.00.00)

Артикул: 17.468



Описание

Закрытые защитные очки

Защита от механического воздействия:

- для защиты от капель и брызг жидкостей
- для защиты от механических воздействий
- для защиты от ультрафиолета

Защита от химических факторов:

- для защиты от химических факторов.

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**



Очки защитные закрытые Univet «650» (650.S1.00.00)

Артикул: 17.468

[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 при экстремальных температурах **BT**

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**
- Механическая прочность оправы (корпуса) / Среднеэнергетический удар при экстремальных температурах **BT**

Особенности модели:

Очки защитные автоклавируемые, предназначены для работы в чистых помещениях

- До 40 циклов стерилизации паром в автоклаве при температуре 121 °С, давлении 1 ат в течение 30 мин.
- Непрямая вентиляция: контроль загрязнений в контролируемой среде.
- Защита от механических повреждений, высокоэнергетического удара, высокоскоростных летящих частиц, пыли, неионизирующих излучений, химических факторов (капель жидкостей).
- Для длительного применения (1 оптический класс).
- Предусмотрено ношение поверх корректирующих очков – легко совместимы с любыми оправками рецептурных очков.
- Широкая наголовная эластичная лента, регулируемая по размеру.
- Защита от УФ до 400 нм.

Предпочтительные области применения: для работы в чистых помещениях.

Материал линзы: поликарбонат.

Материал оправы: ТПЭ – термопластичный эластомер.

Вид вентиляции: непрямая вентиляция.

Вид крепления: резинка.

Цвет линзы: прозрачная.

Маркировка: 2С-1.2 U 1 BT / U EN166 3 BT 2С-1.2.

Цвет оправы: голубой.

Масса: 125 г.

Температурный режим эксплуатации: от –5 до +55 °С.

Страна производства: Тайвань.

Срок хранения: 5 лет.

ТР ТС 019/2011