

## Очки защитные закрытые Univet «619» (619.02.01.00)

Артикул: 14.334



## Описание

- Предусмотрено ношение поверх корригирующих очков.
- Подходят для работы с различными химическими соединениями.
- Непрямая вентиляция.
- УФ-защита 400 нм.
- Широкая наголовная эластичная лента, регулируемая по размеру.
- Защита от механических повреждений, 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.
- Цвет оправы: синий.
- Линза поликарбонатная прозрачная.

## Защита от механического воздействия:

• Защита от среднеэнергетического удара (120 м/с) - В.



Артикул: 14.334

## Дополнительные свойства:

• Сопротивление поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями – К.

Устойчивость к запотеванию – N.
Материал линзы: поликарбонат.

Материал оправы: ПВХ.

Вид вентиляции: непрямая вентиляция.

**Вид крепления:** резинка. **Оптический класс:** 1.

Маркировка:

2C-1.2 U 1 B 9 K N CE U EN166 3 4 9 B 2C-1.2 CE

Защита от ультрафиолета: UV 400.

Защита от оптического воздействия (цвет линз): прозрачный (86%) – 2(C)-1.2. Покрытие линзы снаружи: высокая стойкость к царапинам и к запотеванию. Покрытие линзы изнутри: высокая стойкость к царапинам и к запотеванию.

Цвет оправы: синий.

Масса: 84 г.

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

Страна производства: Тайвань.

Срок хранения: 5 лет.

TP TC 019/2011

