

**UNIVET**  
OPTICAL TECHNOLOGIES

Под заказ



## Очки UNIVET™ 611 (611.S1.00.01)

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)Артикул:  
**Очк 821.02**Пол:  
**унисекс**

Размерный ряд

[Таблица размеров](#)

Цена

**5 772 Р**

Маркировка оправы (ЕС) U EN166 3 4 BT 2C-1.2 CE Маркировка линзы (ЕС) 2C-1.2 U 1 BT K N CE Технология оправы Сменная линза Область применения Жидкости (3), Крупнодисперсные аэрозоли (пыль)(4) Технология Линз Против царапин (маркировка K), Против запотевания 121 Цвет линзы Прозрачная Материал Линзы Поликарбонат Тип: Непрямая вентиляция Оправа: светло-синяя Стандарты EN166, EN170 Градационный шифр (2C-1.2) Устойчивость к механическим повреждениям Среднеэнергетический удар (B) Дополнительная маркировка Устойчивость к поверхностным повреждениям вызванным мелкодисперсными частицами (K), Устойчивость линзы к запотеванию (N), Защита от высокоскоростных частиц при температурах от -5° до +55°С (T) Оптический класс (1) Вес 130 г Современная модель защитных очков специально разработана для применения в чистых помещениях класса ISO 3-5 (GMP A-B). Очки многоразовые, выдерживают до 40 циклов автоклавирования при 121°С в течение 30 минут. Панорамная линза из поликарбоната обеспечивает широкий угол обзора и защищает от летящих частиц, а также от воздействия УФ-лучей (UV380). Мягкий обтюратор из термопластичного эластомера с прямой вентиляцией сохраняет плотное прилегание, не оказывает излишнего давления, препятствует образованию конденсата. Оголовье из антистатического силикона имеет технологию быстрой регулировки для оптимальной посадки на лице. Подходят для ношения с корректирующими очками. Возможна вставка оправы для корректирующих линз. Оптический класс 1.