

## Очки защитные открытые Univet «5X1» (5X1.03.00.00)

Артикул: 14.351



## Описание

Очки-трансформеры

- Технология плавающих линз для идеальной оптики без искажения: крепление линзы для наименьшего искажения в 3 точках: центральной основной, в двух боковых дополнительных.
- Продвинутое покрытие Vanguard plus защищает от запотевания (40 секунд) и от царапин с обеих сторон линзы
- Оправа из термоэластомера устойчива к пониженным и повышенным температурам, сохраняет гибкость и имеет повышенную износостойкость.
- Технология Soft Pad для распределения давления и веса по окружности головы и стабильности очков при использовании позволяет использовать очки для разных типов лица, для регулировки длины и угла наклона дужек в трех направлениях по 9 разным позициям, вертикальная регулировка мягкого носоупора из нескользящей термопластичной резины.



Артикул: 14.351

- Все накладки на дужках из термопластичной резины нанесены при помощи ультразвуковой сварки для повышения износостойкости изделия.
- Цвет оправы: темно-серый, зеленый.
- Линза поликарбонатная, прозрачная.
- Защита от УФ-излучения 400 нм.

## Защита от механического воздействия:

- Защита от низкоэнергетического удара (45 м/с) F
- Механическая прочность при экстремальных температурах Т

## Дополнительные свойства:

- Сопротивление поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями К
- Устойчивость к запотеванию N
  Материал линзы: поликарбонат.

Материал оправы: ТПЭ – термопластичный эластомер.

Вид крепления: дужки. Оптический класс: 1.

**Маркировка:** 2C-1.2 U 1 FT K N CE. **Защита от ультрафиолета:** UV 400.

Защита от оптического воздействия (цвет линз): прозрачный (88%) – 2(С)-1.2.

**Покрытие линзы снаружи:** высокая стойкость к царапинам и к запотеванию (40 сек.) – Vanguard PLUS. **Покрытие линзы изнутри:** высокая стойкость к царапинам и к запотеванию (40 сек.) – Vanguard PLUS.

Цвет оправы: темно-серый, зеленый.

Масса: 28 г.

Температурный режим эксплуатации: от -30 до +55 °C.

Страна производства: Тайвань.

Срок хранения: 5 лет.

TP TC 019/2011

