

## Очки защитные открытые Univet «506UG» с обтюратором (506UG.03.00.00)

Артикул: 14.340



### Описание

#### Очки открытого типа, гибриды

- Продвинутое покрытие Vanguard plus защищает от запотевания (40 сек.) и от царапин с обеих сторон линзы.
- Панорамная сферическая линза с улучшенными покрытиями для лучшей боковой защиты глаз.
- Регулировка длины и угла наклона дужки для достижения правильной посадки очков.
- Регулируемый вентилируемый носопор из ПВХ обеспечивает комфорт
- Мягкий заушник с накладкой из ПВХ для исключения точечного давления
- Съемный обтюратор из гибкой термопластичной резины с прямой вентиляцией, съемная эластичная лента.



## Очки защитные открытые Univet «506UG» с обтюратором (506UG.03.00.00)

Артикул: 14.340

[Посмотреть на сайте](#)

- Может применяться при экстремальных низких и высоких температурах, для работы в тяжелых условиях в т. ч. повышенной запыленности, влажности, нетоксичных аэрозолей и паров.

• Цвет оправы: белый, зеленый.

• Линза поликарбонатная прозрачная.

### **Защита от механического воздействия:**

• Защита от низкоэнергетического удара (45 м/с) – **F**.

• Механическая прочность при экстремальных температурах – **T**.

### **Дополнительные свойства:**

• Сопротивление поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями – **K**.

• Устойчивость к запотеванию – **N**.

**Материал линзы:** поликарбонат.

**Материал оправы:** поликарбонат.

**Вид вентиляции:** прямая вентиляция.

**Вид крепления:** комбинированное.

**Оптический класс:** 1.

**Маркировка линзы:** 2C-1.2 U 1 FT K N CE.

**Маркировка обтюратора:** 506U U 166 FT CE / U 175 -F 506UG U 166 FT CE.

**Защита от ультрафиолета:** UV 380.

**Защита от оптического воздействия (цвет линз):** прозрачный (88%) – 2(C)-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:** белый, зеленый.

**Масса:** 38 г.

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

**Страна производства:** Тайвань.

**Срок хранения:** 5 лет.

**ТР ТС 019/2011**