

Очки защитные закрытые Univet «6X3» (6X3.00.00.05)

Артикул: 14.336



Описание

Линза G15 – сочетание оптических свойств серой и зеленой линз, дает повышенную четкость изображения и цветопередачу, а также эффект снятия напряжения глаз.

Для наиболее длительного использования без вреда для зрения.

Покрытие Vanguard UDC – это усиленное напыляемое покрытие от запотевания внутри линзы и от образования царапин (в два раза выше показателей) - снаружи линзы. Его показатели выше требований нормативов и имеют маркировку KN. Это покрытие гарантирует устойчивую защиту от царапин и длительную (без ограничений по времени) от запотевания, подходит для самых тяжелых условий труда.

- Возможно использование поверх корригирующих очков.
- Модель совместима с СИЗОД любых производителей.
- Возможность присоединения лицевого щитка 14.335 (6X3F.01.00) не входит в базовую комплектацию.
- Система непрямой вентиляции гарантирует сертифицированную защиту от капель и брызг.
- Цвет оправы: серый, зеленый.



Артикул: 14.336

- Линза РС серо-зеленая G15.
- Защита от УФ излучения UV400 нм.

Защита от механического воздействия:

- Защита от среднеэнергетического удара (120 м/с) В.
- 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 вентиляции: непрямая вентиляция.

Вид крепления: резинка. Оптический класс: 1. Маркировка линзы: 2C-3/5-3.1 U 1 BT 9 K N CE U EN166 3 4 9 BT CE.

Защита от ультрафиолета: UV 400.

Защита от оптического воздействия (цвет линз): серый (11%) - 5-3.1.

Покрытие линзы снаружи: высокая стойкость к царапинам – Vanguard UDC.

Покрытие линзы изнутри: высокая стойкость к запотеванию бесконечное количество циклов при

соблюдении требований - Vanguard UDC.

Цвет оправы: серый, зеленый.

Масса: 81 г.

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

Страна производства: Тайвань.

Срок хранения: 5 лет.

TP TC 019/2011

