

## Очки защитные закрытые UVEX «Ай-Гард Плюс Кит» (9143300)

Артикул: 14.373



### Описание

Защитные очки UVEX «Ай-Гард + комплект» являются защитными очками 3-в-1.

Высококачественные закрытые очки с наголовной лентой обеспечивают повышенную механическую прочность и идеально подходят для работы в тяжелых условиях. UVEX Ай-Гард+ можно адаптировать для различных целей, просто заменив ленту и дужки. Непрямая вентиляция обеспечивает оптимальную внутреннюю циркуляцию воздуха. Благодаря технологии покрытия линз uvex supravision очки обеспечивают защиту от ультрафиолетового излучения UV400.

#### Основные преимущества:

- Универсальные очки 3-в-1 обеспечивают гибкий выбор СИЗ глаз для различных областей применения
- Большие плоские панорамные линзы



## Очки защитные закрытые UVEX «Ай-Гард Плюс Кит» (9143300)

Артикул: 14.373

[Посмотреть на сайте](#)

- Покрытие uvex supravision excellence обеспечивает защиту от запотевания внутри линзы и защищает от химикатов и царапин с внешней стороны линзы
- Без применения металла
- Цвет оправы: антрацит, синий
- Линза PC: прозрачная

**Материал линзы:** поликарбонат.

**Материал оправы:** поликарбонат, ПБТ, ТПЭ, текстиль.

**Вид вентиляции:** непрямая направленная вентиляция.

**Вид крепления:** комбинированное.

**Защита от механического воздействия:** защита от среднеэнергетического удара (120 м/с) – **B**.

**Дополнительные свойства:**

- Сопротивление поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями – **K**
- Устойчивость к запотеванию – **N**

**Оптический класс:** 1.

**Защита от ультрафиолета:** UV400.

**Защита от оптического воздействия (цвет линз):** прозрачный (91%) – 2(C)-1.2.

**Покрытие линзы снаружи:** высокая стойкость к царапинам и защита от химикатов – uvex supravision excellence.

**Покрытие линзы изнутри:** высокая стойкость к запотеванию – uvex supravision excellence.

**Маркировка:** W 166 34 B CE – 2C-1.2 W1 BKN CE.

**Цвет оправы:** антрацит, синий.

**Масса:** 56 г.

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

**Срок хранения:** 6 лет.

ТР ТС 019/2011

DIN EN 166, 170