

# Очки защитные закрытые UVEX «Мегасоник» (9320045) для газосварщика (затемнение 5)

Артикул: 14.372



## Описание

Революционный дизайн линз очков uvex «Мегасоник» не ограничивает поле зрения и обеспечивает максимально четкое изображение. Очки имеют спортивный, эргономичный дизайн и чрезвычайно удобны в использовании.

### Основные преимущества:

- защитные очки в спортивном, эргономичном дизайне;
- покрытие uvex supravision infradur plus: защита от запотевания внутри линзы, защита от царапин снаружи и устойчивость к сварочнымискрам;
- подходят для комфорtnого использования с большинством типов корригирующих очков благодаря уникальной форме оправы;
- цвет обтюратора: черный, наголовная лента: зеленая;



Очки защитные закрытые UVEX «Мегасоник» (9320045) для газосварщика  
(затемнение 5)

Артикул: 14.372

[Посмотреть на сайте](#)

- без применения металла;
- линза из поликарбоната: серая, степень защиты 5.

**Вид (тип изделия):** закрытые защитные очки для газосварки.

**Материал линзы:** поликарбонат.

**Материал оправы:** ТПЭ – термопластичный эластомер, текстиль.

**Вид вентиляции:** непрямая направленная вентиляция.

**Вид крепления:** резинка.

**Защита от механического воздействия:**

- Защита от среднеэнергетического удара (120 м/с) – **B**
- Механическая прочность при экстремальных температурах – **T**

**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):** серый с дополнительной защитой от УФ- и ИК-излучения – 5.

**Покрытие линзы снаружи:** высокая стойкость к царапинам и устойчивость к сварочным искрам – uvex supravision infradur plus.

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

**Маркировка:** W 166 34 BT CE – 5 W1 BTKN CE.

**Цвет оправы:** черный, зеленый.

**Масса:** 96 г.

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

**Срок хранения:** 6 лет.

**TP TC 019/2011**

**DIN EN 166, 169, 172**