



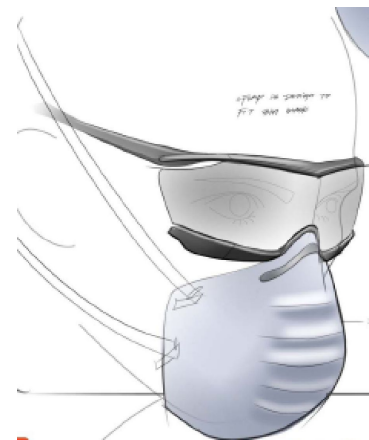
# KLEENGUARD\* V50

Защитные очки



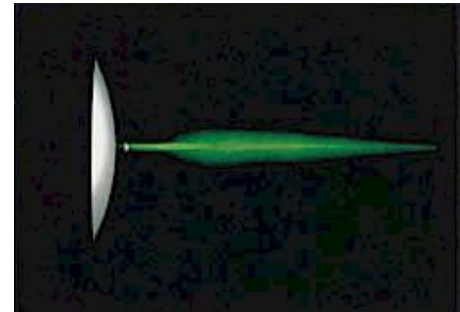
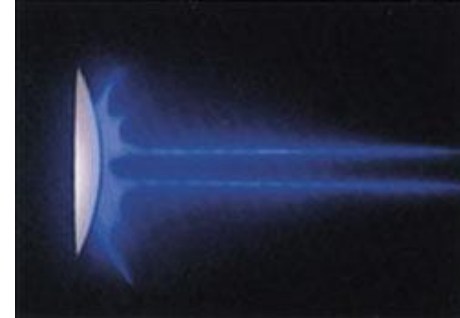
## Предпосылки

- Инновация KLEENGUARD\* Средства для защиты глаз
- Положительные отзывы о V10 - V40 KLEENGUARD\* и новом уникальном предложении
- Новая улучшенная защита от запотевания
- Совместимость с другими продуктами
  - Прекрасно работает с респираторами KLEENGUARD\*



# Стандарт EN166

- Существуют два стандарта
  - Оптический
  - Механический
- Оптический стандарт обеспечивает качество линз и время комфортного ношения
- Механический стандарт обеспечивает защиту от ударов частиц
- Все Средства для защиты глаз KLEENGUARD\* соответствуют стандарту EN166 1F



## Маркировка N – защита от запотевания

- Все линзы серии KLEENGUARD\* V50 Средств для защиты глаз обеспечивают защиту от запотевания и имеют маркировку “N”
- Запотевание происходит из-за образования конденсата при резком изменении температуры
  - Также может быть вызвано дыханием пользователя



# Ассортимент



- **Степень защиты одинакова для всех серий.** Все очки соответствуют стандарту EN166 1F
- **Качество продукции выше у V50,** благодаря соответствию уровню “N” и наличию пенного уплотнителя для защиты от запотевания

## Защитные очки с пенным уплотнителем KLEENGUARD\* V50

### Основные свойства и характеристики

Стильный дизайн и легкая форма

- дополнительный комфорт

99.9% защита от УФ-излучения

- Снижает напряжение глаз
- Защищает от воздействия радиации

Мягкая надбровная дужка

- Дополнительный комфорт и вентиляция

Защита от запотевания

- Заявленный на патент, уникальный дизайн KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\*
- Обеспечивает дополнительную защиту вокруг стекол
- Улучшенный комфорт и посадка
- Дополнительная защита от запотевания

Противоударные поликарбонатные линзы с защитой от запотевания

- Высокая механическая прочность
- Соответствие стандарта EN166 N по защите от запотевания



Двойные рельефные резиновые заушницы

- Улучшенная фиксация и комфорт

Легко регулируемая мягкая подушечка для переносицы

- Еще больший комфорт

Подвижный механизм для регулировки угла расположения линз

- Регулируемый угол зрения
- Улучшенный комфорт и защита

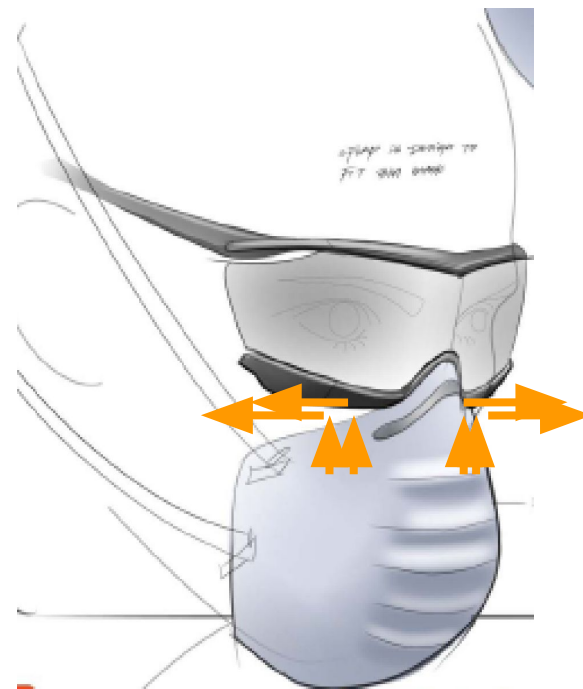
## Для чего необходима защита от запотевания?



↑ Теплый воздух

● Зоны запотевания на линзах

При надетом респираторе, даже с хорошим уплотнением, теплый воздух от дыхания поднимается вверх и просачивается через носовое уплотнение респиратора, приводя к запотеванию линз



- Пенный уплотнитель очков изменяет направление теплого воздуха

**СПАСИБО!**

