

SAFETY

23
24

ЗАЩИТА ГЛАЗ
LOOKBOOK



UNIVET

Найти свой
безопасный продукт



univetsafety.com/search



UNIVET
расширенный поиск

Откройте для себя ассортимент
univetsafety.com/spectacles



571



стр. 29

572



стр. 29

573



стр. 29

> СЕРИИ

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

Защитные очки
открытого типа

Откройте для себя ассортимент
univetsafety.com/spectacles



5X1



стр. 35

5X1 Zeronoise



стр. 43

5X3



стр. 51

5X4



стр. 57

5X7



стр. 61

5X8



стр. 69

5X9



стр. 75

5X9 SPORT



стр. 81

501



Смотрите на сайте

505 UP



стр. 96

506 UP



стр. 87

511



Смотрите на сайте

513



стр. 97

516



Смотрите на сайте

519



Смотрите на сайте

520



Смотрите на сайте

529



Смотрите на сайте

546



стр. 98

553 Zeronoise



стр. 93

555



стр. 99

566



Смотрите на сайте

568



Смотрите на сайте

Защитные очки
открытого типа
для совместного
использования
с собственными
рецептурными
очками

5X7



стр. 61

519



Смотрите на сайте

520



Смотрите на сайте

Корректирующие
Очки

CONTEMPORARY



Смотрите на сайте

TECHNICAL



Смотрите на сайте

METAL



Смотрите на сайте

ESSENTIAL



Смотрите на сайте

READING GLASSES



Смотрите на сайте

INSERTI RX



Смотрите на сайте

Гибрид

Откройте для себя ассортимент
univetsafety.com/spectacles



5X1 Hybrid ✓



Смотрите на сайте

6X1 ✓



стр. 109

506 UP Hybrid ✓



стр. 91

Защитные очки
закрытого типа

Откройте для себя ассортимент
univetsafety.com/goggles



6X1 ✓



стр. 109

6X3 ✓



стр. 103

601



стр. 121

602



Смотрите на сайте

611 Antincendio



стр. 125

619



стр. 128

620 UP



стр. 129

625 ✓



стр. 117

Сварка / ИК

Откройте для себя ассортимент
univetsafety.com/spectacles



5X1



стр. 35

5X3 ✓



стр. 51

5X7



стр. 61

5X9



стр. 75

511



Смотрите на сайте

540



Смотрите на сайте

566



Смотрите на сайте

601



стр. 121

603



Смотрите на сайте

607



стр. 133

608



Смотрите на сайте

609



Смотрите на сайте

618



Смотрите на сайте

Лицевые щитки

Откройте для себя ассортимент
univetsafety.com/faceshields



605



стр. 134

606



стр. 135

607



стр. 133

699

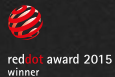


Смотрите на сайте

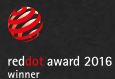
2014



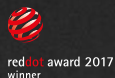
2015



2016



2017



2018



2019



2020



2021



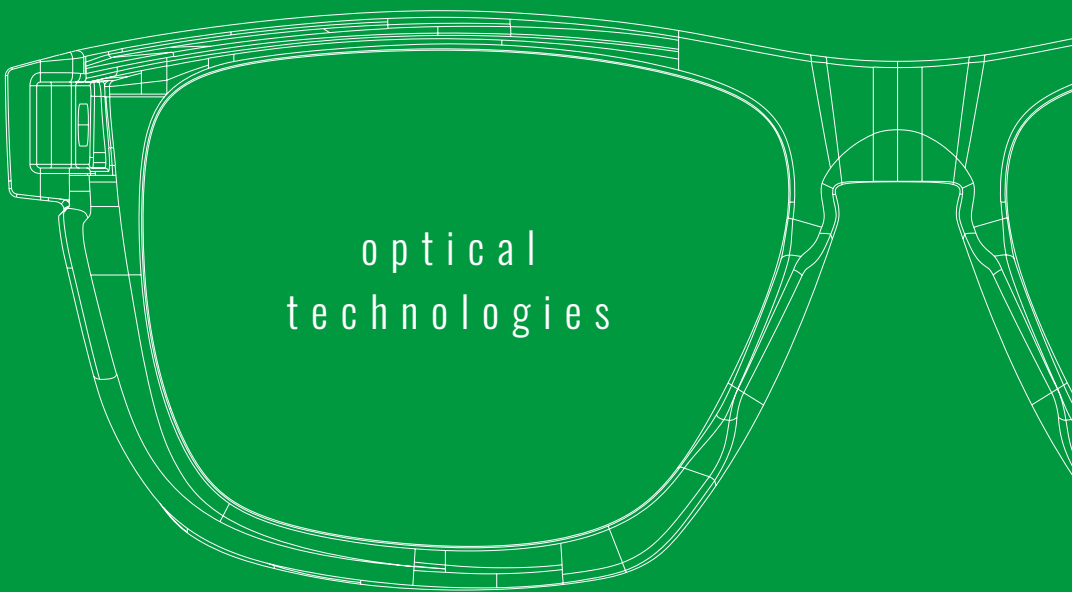
Italian excellence & design

Компания Univet известна своим безупречным дизайном, за что была удостоена нескольких международных наград в этой области.

Корректирующие Очки

Максимальная практичность в использовании создана для линейки корректирующих очков, в которой представлены легкие и удобные оправы с линзами различных конфигураций, позволяющие людям с нарушениями зрения работать при максимальной защите. Линзы изготавливаются по индивидуальному заказу согласно предпочтениям и потребностям клиента, сохраняя при этом фирменный стиль компании - "Сделано в Италии"





optical
technologies

> TEST LAB



Испытательная лаборатория Univet

Технологии и инновации

В нашей лаборатории мы разрабатываем и тестируем новые материалы, инновационные технологии и покрытия для линз – все то, что является основой продукции Univet, которая в свою очередь стала синонимом дизайна, качества и максимальной защиты.

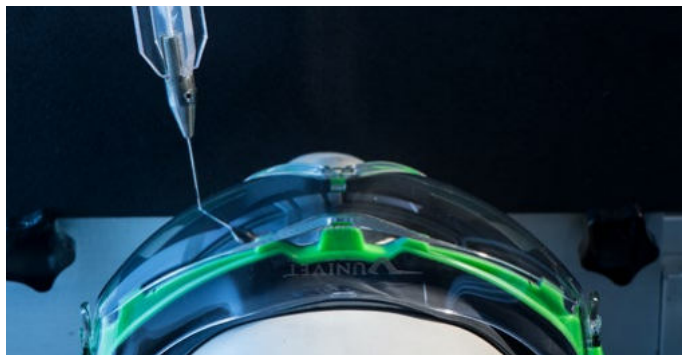
> ИСПЫТАНИЕ НА ТЕРМОСТОЙКОСТЬ

Наш продукт протестирован на термическую нагрузку, чтобы гарантировать постоянный уровень защиты даже когда температура окружающей среды достигает предельных отметок.



> ТЕСТ НА УДАРОПРОЧНОСТЬ

Он тестирует ударпрочность на скоростях от 162 км/ч (101,25 миль/ч) до 684 км/ч (427,5 миль/ч).



> ТЕСТ НА ВОЗГОРАНИЕ

Он гарантирует, что используемые материалы не воспламятся даже при воздействии очень высоких температур.



> ИСПЫТАНИЕ ОПТИЧЕСКОЙ СИЛЫ

Тест гарантирует, что линзы не создадут никакого оптического искажения или оптической коррекции.



Испытания

Испытательный центр Univet - это инновационная лаборатория со специализированным техническим персоналом и новейшим оборудованием. Внутри лаборатории мы проводим все испытания на износоустойчивость, требуемые международными стандартами.





> ПОЛЕ ЗРЕНИЯ

Он проверяет ширину поля зрения и эффективность боковой защиты.



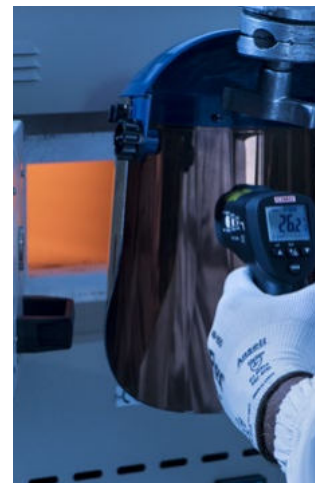
> ТЕСТ НА НЕЗАПОТЕВАЕМОСТЬ

Он тестирует свойство линзы не запотевать, для того чтобы обеспечить ясное и четкое зрение, тем самым повышая безопасность пользователя.



> УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОВЫШЕННЫМ ТЕМПЕРАТУРАМ

Он определяет температуру, необходимую для достижения излучения, чтобы гарантировать, что пользователь не будет подвергаться перегреву даже при работе в таких экстремальных условиях как литейный цех или доменная печь.

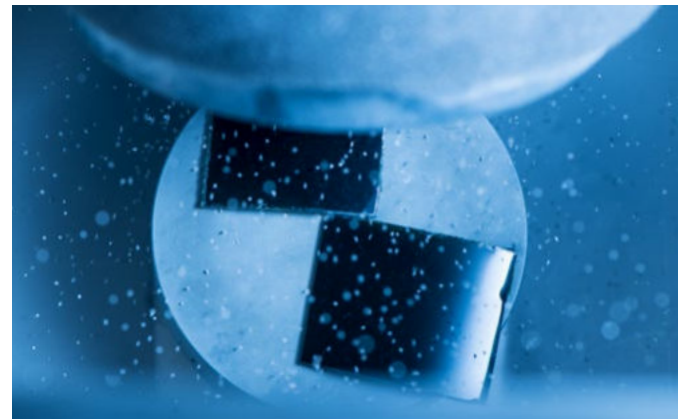


Испытания

Эти серьезные стресс-тесты, а также тесты на оптическое качество позволяют очкам Univet намного превосходить требования стандартов.

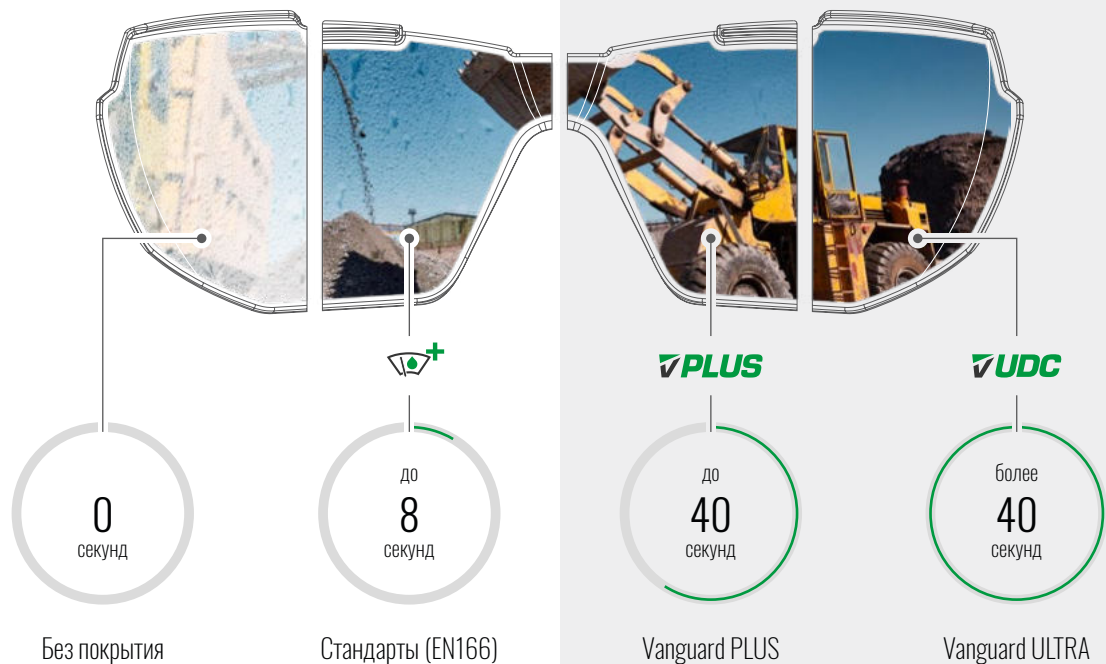
> ТЕСТ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ЦАРАПИНАМ

Он проверяет устойчивость линз при воздействии твердых частиц или при работе в экстремальных условиях.



Vanguard

Обработка от запотевания в сравнении



Отдел исследований и разработок компании Univet создал два суперэффективных покрытия, названные Vanguard. Благодаря этой технологии линзы не запотевают, что позволяет использовать их даже в экстремальных условиях и гарантирует максимальную защиту.

VANGUARD

Разработано для экстремальных условий

Легенда обработки линз

СИМВОЛ	ОБРАБОТКА	МАРКИРОВКА
	Vanguard ULTRA	KN
	Vanguard PLUS	KN
	Против запотевания	N
	Против запотевания базовая	-

VPLUS

Это обработка против царапин и запотевания, нанесенная на обе стороны линз и имеющая сертификаты K и N. Обработка гарантирует свойства против запотевания, в пять раз превышающие стандарты, и вдвое большую устойчивость к истиранию, чем EN 166.

UDC

(UDC - Ultra Double Coating) это специальное двойное покрытие, защищающее от царапин на внешней стороне и от запотевания на внутренней стороне линзы, с исключительными характеристиками и сертификацией K и N. Эта обработка является идеальным решением в самых суровых условиях: она гарантирует исключительную защиту от запотевания и непревзойденную стойкость к истиранию.

Эффективность покрытия может варьироваться в зависимости от условий использования, типа СИЗ, типов лица и потоотделения, а также от правильной очистки и ухода за линзами. (Указания на стр. 138)

Vanguard

Обработка от царапин в сравнении

Ультразвуковые покрытия Vanguard PLUS и Vanguard ULTRA упрочняют поверхность линз, обеспечивая превосходную устойчивость к царапинам и прозрачность в любых условиях.



VANGUARD

Максимальная устойчивость к царапинам

Легенда обработки линз

СИМВОЛ	ОБРАБОТКА	МАРКИРОВКА
	Vanguard ULTRA	KN
	Vanguard PLUS	KN
	Против царапин	K
	Против царапин базовая	

Вы знали, что

Для проверки устойчивости к царапинам стандарт EN 166 предусматривает, что на линзу с высоты 1,65 м сбрасывается 3 кг кварцевого песка, а затем проверяется коэффициент пониженной яркости, который не должен превышать значения $5 \text{ Cd} / \text{Mq}^2 \times \text{lux}$.

Эффективность покрытия может варьироваться в зависимости от условий использования, типа СИЗ, типов лица и потоотделения, а также от правильной очистки и ухода за линзами. (Указания на стр. 138)

In/Out G65

Защита в условиях резких изменений освещения и температуры



Модели с линзой G65 защищают от бликов и обеспечивают высокую видимость без изменения цвета, обеспечивая работникам надлежащий уровень внимания. Помимо обеспечения высокой видимости, линза G65 устраняет риск запотевания линз, что может привести к ухудшению видимости и, следовательно, представлять потенциальную опасность, типичную в ситуациях, когда происходят значительные перепады температуры, которые могут произойти при быстром переходе с улицы в помещение.

Особенно подходит для: работы с вилочными погрузчиками, работ, связанных с быстрым переходом из темной среды в светлую.



Линза представлена в сериях: 506 UP стр. 87 - 506 UP Hybrid стр. 91

G65

V PLUS

Линза G65 использует сверхэффективную технологию Vanguard PLUS и имеет маркировку KN. Vanguard PLUS обеспечивает защиту от запотевания, в 5 раз превышающую стандарты, и устраняет риск запотевания линз, типичный в ситуациях, когда происходят значительные и внезапные перепады температуры.

Вы знали, что

Размер зрачка изменяется незаметно для нас. Реакция зрачка - это непроизвольное отражение: при воздействии интенсивного света он сужается, чтобы защитить светочувствительные клетки сетчатки от повреждения, в то время как при слабом освещении он расширяется, чтобы захватить как можно больше света.

universafety.com



ВЫСОКАЯ
КОНТРАСТНОСТЬ



РАСПОЗНАВАНИЕ
ИСТИННОГО ЦВЕТА



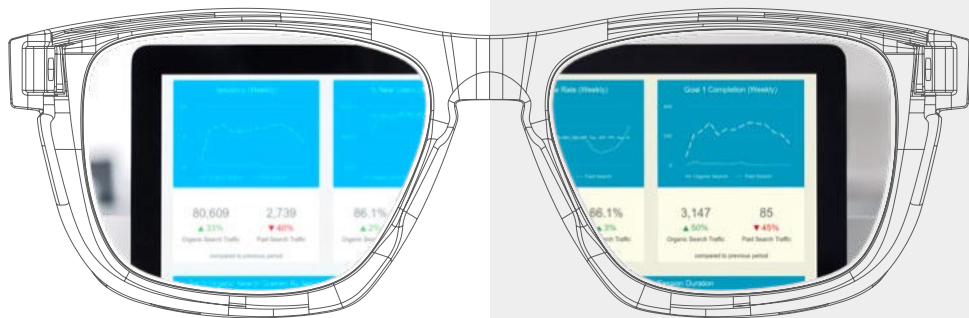
ПРОТИВ ЗАПОТЕВАНИЯ И
ПРОТИВ ЦАРАПИН (KN)



ПОДХОДИТ ДЛЯ БЫСТРОГО
ИЗМЕНЕНИЯ ЯРКОСТИ

Blue Block

Filtro luce blu



Защитная линза с фильтром Blue Block предназначена для защиты глаз от синего излучения, источником которого являются экраны ноутбуков, светодиодные мониторы, планшеты и смартфоны, а также искусственное светодиодное освещение.

УФ-фильтр

Синий свет повреждает заднюю поверхность глаза настолько же, насколько ультрафиолетовые лучи повреждают переднюю поверхность. По этой причине необходимо защищать глаза от подобного рода лучей.

Фильтр синего блока 420 нм

Защита от синего света уменьшает действие синих и ультрафиолетовых лучей, улучшает контрастность и зрительный комфорт, а также уменьшает блики и отражения на линзах.

BLUE BLOCK



Вы знали, что

Синий свет находится в диапазоне от 380 нм до 450 нм, виден человеческому глазу и является вредным (HEV: самая высокая видимая энергия). Линза Blue Block экранирует максимум 50% (до 420 нм). Если бы она экранировала его полностью, это привело бы к исчезновению видения синего цвета, который является основным цветом, что изменило бы восприятие цветов.



Защитные очки
открытого типа



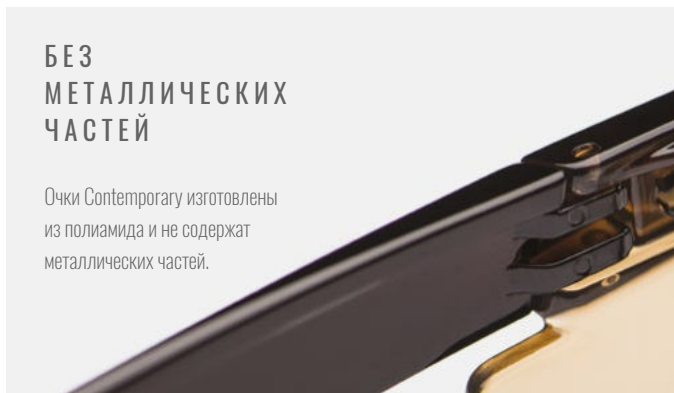
CONTEMPORARY

Линейка Contemporary сочетает в себе элегантность, стиль и защитные свойства, тем самым изменяя саму концепцию защитных очков. Очки являются отражением миссии Univet, которая заключается в создании красивых и удобных средств индивидуальной защиты для того, чтобы как можно больше людей начали заботиться о своих глазах.



БОКОВАЯ ЗАЩИТА

Встроенные прозрачные
боковые щитки.



БЕЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ

Очки Contemporary изготовлены
из полиамида и не содержат
металлических частей.



ГЛЯНЦЕВОЕ ПОКРЫТИЕ

Оправа может быть окрашена
в различные цвета с эффектом
затемнения (Honey, Stone,
Amethyst, Diamond).



Откройте для
себя больше



[univetsafety.com/
contemporary](https://univetsafety.com/contemporary)

CON
TEMPO
RARY

ТЕХНОЛОГИЯ ОПРАВЫ

> FEATURES

- > Легкие и чрезвычайно прочные
- > Наличие боковой защиты
- > Оправа из полиамида, не содержащая металлических частей
- > Глянцевое покрытие с эффектом затемнения.
- > Доступны в версиях с защитным покрытием Blue Block или с прозрачными линзами с маркировкой KN и ультраэффективным покрытием для защиты от запотевания и царапин Vanguard PLUS



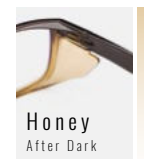
Технология Линз

V PLUS

CON
TEMPO
RARY

29 г*

МОДЕЛИ BLUE BLOCK



Honey
After Dark

571 - Honey
571.14.02.C0
Линзы прозрачная Blue Block, из поликарбоната
Calibro 56 □ 16 x 125

572 - Honey
572.14.02.C0
Линзы прозрачная Blue Block, из поликарбоната
Calibro 52 □ 15 x 125

573 - Honey
573.14.02.C0
Линзы прозрачная Blue Block, из поликарбоната
Calibro 53 □ 17 x 125

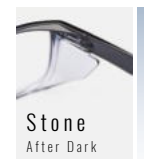


Amethyst
After Dark

571 - Amethyst
571.14.00.C0
Линзы прозрачная Blue Block, из поликарбоната
Calibro 56 □ 16 x 125

572 - Amethyst
572.14.00.C0
Линзы прозрачная Blue Block, из поликарбоната
Calibro 52 □ 15 x 125

573 - Amethyst
573.14.00.C0
Линзы прозрачная Blue Block, из поликарбоната
Calibro 53 □ 17 x 125



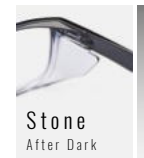
Stone
After Dark

571 - Stone
571.14.01.C0
Линзы прозрачная Blue Block, из поликарбоната
Calibro 56 □ 16 x 125

572 - Stone
572.14.01.C0
Линзы прозрачная Blue Block, из поликарбоната
Calibro 52 □ 15 x 125

573 - Stone
573.14.01.C0
Линзы прозрачная Blue Block, из поликарбоната
Calibro 53 □ 17 x 125

МОДЕЛИ CLEAR KN



Stone
After Dark

V PLUS

571 - Diamond
571.03.05.00
Линзы прозрачная KN, из поликарбоната
Calibro 56 □ 16 x 125

V PLUS

572 - Diamond
572.03.05.00
Линзы прозрачная KN, из поликарбоната
Calibro 52 □ 15 x 125

V PLUS

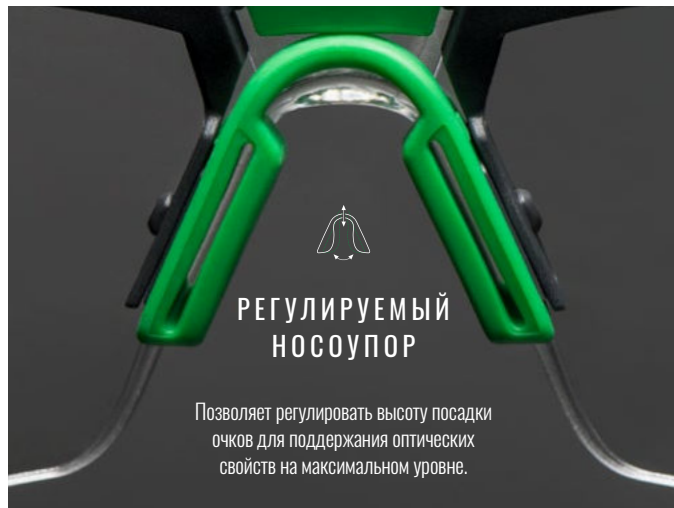
573 - Diamond
573.03.05.00
Линзы прозрачная KN, из поликарбоната
Calibro 53 □ 17 x 125

* Вес: Модель 571 29 г / Модель 572 25 г / Модель 573 27 г



5 X 1

Многофункциональная и универсальная, платформа 5X1 создана для того, чтобы гарантировать оптимальную защиту в любых рабочих условиях. К оправе крепится большое количество всевозможных аксессуаров, что позволяет работнику индивидуализировать очки, без ущерба для комфорта или защитных свойств. Широкая линза повторяет форму лица и полностью защищает область вокруг глаз.



РЕГУЛИРУЕМЫЙ НОСОУПОР

Позволяет регулировать высоту посадки очков для поддержания оптических свойств на максимальном уровне.



ЗАУШНИК ИЗ ТЕРМОПЛАСТИЧНОЙ РЕЗИНЫ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИЗМЕНЕНИЯ УГЛА ПРИЛЕГАНИЯ К ЛИЦУ

Позволяет очкам плотно прилегать к голове, обеспечивая идеальную посадку.



ТЕХНОЛОГИЯ ПЛАВАЮЩЕЙ ЛИНЗЫ

Более гибкая оправа очков для оптимальной посадки на любом лице.



РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА И ДЛИНЫ

Позволяет обеспечить идеальную посадку и работать в условиях постоянной безопасности.

Откройте для
себя больше



[univetsafety.com/
5X1](https://univetsafety.com/5X1)

softpac
сознание

ТЕХНОЛОГИЯ ОПРАВЫ



СИСТЕМА ЗАМЕНЫ ЛИНЗ

Благодаря запатентованной системе замены линз можно быстро заменить линзу для оптимальной видимости в любых погодных условиях: "Прозрачная", в условиях хорошей видимости; "Солнцезащитная G15", для защиты от ультрафиолетовых лучей; "In/Out", для работы как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе; "Контрастная", в случае плохой видимости".

> FEATURES

- > Быстрая система замены линз
- > Запатентованный, регулируемый по высоте носопор
- > Дужки с заушниками из термопластичной резины и возможностью изменения угла прилегания к лицу
- > Дужки регулируются по длине и углу наклона
- > Оправа с технологией "плавающей" линзы



Технологии оправы



28 г

5X1

МОДЕЛИ



7PLUS

5X1 - Clear Plus
5X1.03.00.00

Оправа темно-серый/зелёная
Линзы прозрачная,
из поликарбоната



7PLUS

5X1 - Solar G15
5X1.03.00.05

Оправа темно-серый/зелёная
Линзы серо-зеленая G15,
из поликарбоната



7PLUS

5X1 - In/Out
5X1.30.00.00

Оправа темно-серый/зелёная
Линзы In/Out,
из поликарбоната



CLEAR RFL-X

5X1 - Clear Anti Reflex
5X1.40.02.00

Оправа чёрная/оранжевая
Линзы прозрачная Clear RFL-X,
из поликарбоната



7PLUS

5X1 - Contrast
5X1.00.00.03

Оправа темно-серый/зелёная
Линзы жёлтая,
из поликарбоната



7PLUS

5X1 - Welding 3
5X1.00.00.30

Оправа темно-серый/зелёная
Линзы зелёная 3,
из поликарбоната



7PLUS

5X1 - Welding 5
5X1.00.00.50

Оправа темно-серый/зелёная
Линзы зелёная 5,
из поликарбоната

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



7PLUS

5X1 - Clear Plus Lens
5X1.K2.03.00
Линзы прозрачная,
из поликарбоната



7PLUS

5X1 - Solar G15 Lens
5X1.K2.03.05
Линзы серо-зеленая G15,
из поликарбоната



7PLUS

5X1 - Contrast Lens
5X1.K2.00.03
Линзы жёлтая,
из поликарбоната



5X1 - Kit Hybrid
5X1.K1.00.00

Съёмный обтюратор темно-серый
из термопластичной резины
Съёмная эластичная лента с логотипом



5X1

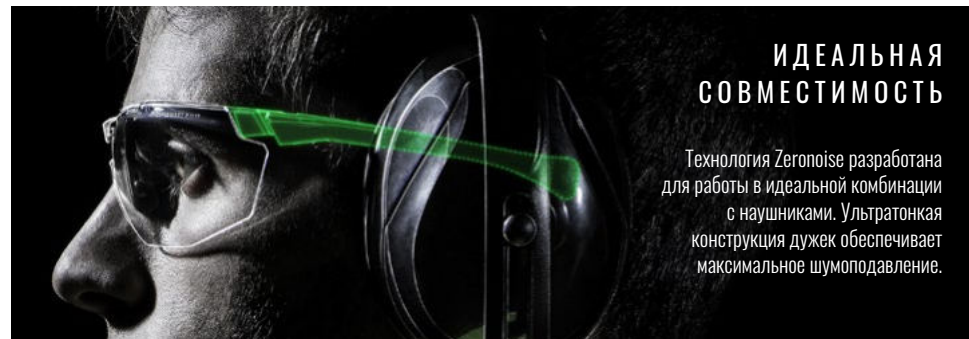
ZERONOISE

Очки 5X1 Zeronoise были разработаны с большим вниманием к геометрии очков чтобы обеспечить работнику наилучшую защиту и абсолютный комфорт, даже во время использования других СИЗ.



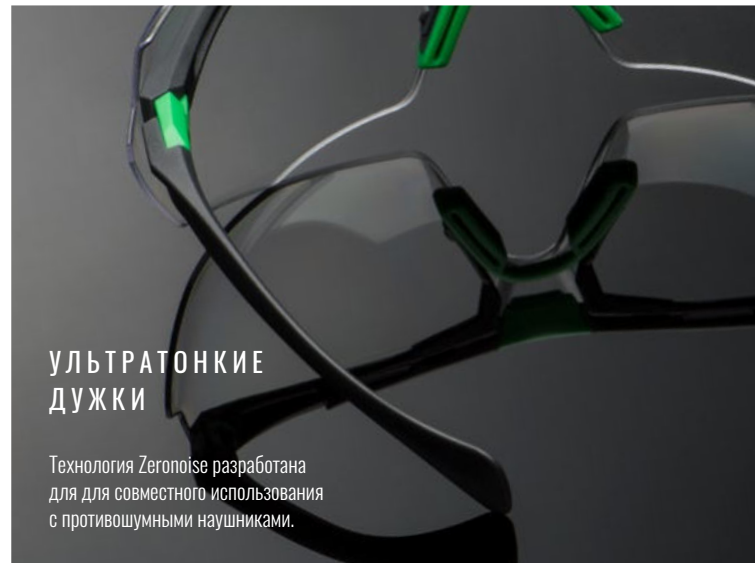
ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Сверхтонкая конструкция дужек позволяет обеспечить отличное шумопоглощение.



ИДЕАЛЬНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Технология Zeronoise разработана для работы в идеальной комбинации с наушниками. Ультратонкая конструкция дужек обеспечивает максимальное шумоподавление.



УЛЬТРАТОНКИЕ ДУЖКИ

Технология Zeronoise разработана для совместного использования с противошумными наушниками.

Откройте для себя больше



univetsafety.com/5X1-zeronoise

ZERONOISE

ТЕХНОЛОГИЯ ZERONOISE

Лабораторные испытания показывают, что благодаря технологии Zeronoise сочетание наушников и очков обеспечивает исключительное ослабление звука.

ТЕСТ	уровень шума [дБ]	поглощение [дБ]	ПОТЕРИ НА ПОГЛОЩЕНИЕ [%]
БЕЗ ПРОТИВОШУМНЫХ НАУШНИКОВ	95.0	-	-
С ПРОТИВОШУМНЫМИ НАУШНИКАМИ	71.0	24.0	-
С ПРОТИВОШУМНЫМИ НАУШНИКАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ОЧКАМИ	81.3	13.7	- 43%
С ПРОТИВОШУМНЫМИ НАУШНИКАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ОЧКАМИ "ZERONOISE"	74.8	20.2	- 16%

> FEATURES

- > Ультратонкие дужки для совместного использования с противошумными наушниками
- > Дужки регулируются по углу наклона
- > Запатентованный, регулируемый по высоте носопор
- > Оправа с технологией "плавающей" линзы
- > Быстрая система замены линз



Технологии оправы

ZERONOISE



25 г

5X1

ZERONOISE

МОДЕЛИ



7PLUS

5X1Z - Clear Plus
5X1Z.03.00.00

Оправа темно-серый/зелёная
Линзы прозрачная,
из поликарбоната

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



7PLUS

5X1 - Clear Plus Lens
5X1.K2.03.00

Линзы прозрачная,
из поликарбоната



7PLUS

5X1 - Solar G15 Lens
5X1.K2.03.05

Линзы серо-зелёная G15,
из поликарбоната



5X1 - Zeronoise Temples
5X1.K3.00.00

Оправа темно-серый

» Для совместного использования с противошумными наушниками

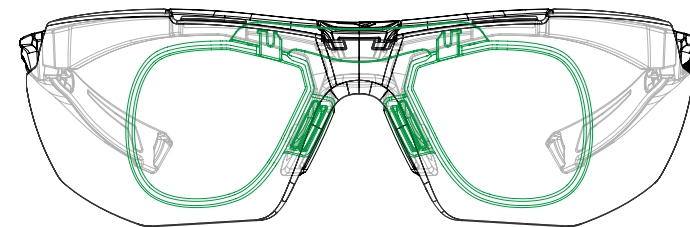
5X1

RX INSERT



Присоединение рецептурных линз

Вставка RX для корректирующих линз представляет собой опору, которая позволяет устанавливать на защитные очки Univet офтальмологические линзы. Это устройство позволяет сочетать защиту и коррекцию зрения в одном изделии. Вставка может быть изготовлена по специальному заказу в соответствии с медицинским предписанием и легко устанавливается и снимается с СИЗ.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



5X1 - RX Insert
5X1.0P.00.00
Подходит для серии 5X1
Оправа прозрачная

>> Может использоваться с моделями
5X1 стр. 37
5X1 Zeronoise стр. 47



5 X 3

Очки 5X3 выполнены с применением технологии "плавающей" линзы, позволяющей закрепить линзу только в одной точке оправы, гарантируя при этом высочайшую прочность и стабильность очков, а также полную самоадаптацию очков к лицу пользователя.



ТЕХНОЛОГИЯ ПЛАВАЮЩЕЙ ЛИНЗЫ

Более гибкая оправа очков для оптимальной посадки на любом лице.

ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ И НОСОУПОР ИЗ ТЕРМОПЛАСТИЧНОЙ РЕЗИНЫ

Гарантированный комфорт и надежность с ударопрочным эффектом

ЗАУШНИКИ ИЗ ТЕРМОПЛАСТИЧНОЙ РЕЗИНЫ

Улучшают прилегание к голове для идеальной посадки.

Откройте для
себя больше



[univetsafety.com/
5X3](https://univetsafety.com/5X3)

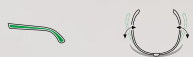
ТЕХНОЛОГИЯ ОПРАВЫ

> FEATURES

- > Эксклюзивное покрытие Vanguard Ultra Double Coating
- > «Плавающие» линзы, сохраняющие наилучшие оптические свойства очков
- > Оправа обеспечивает мягкое соприкосновение очков с лицом
- > Линзы повторяют форму лица, полностью защищая поверхность вокруг благодаря особой технологии сохраняется одинаковое расстояние между глазами и линзами, в любом положении
- > Очки адаптируются к лицу без необходимости регулировки



Технологии оправы



5X3

31 г

МОДЕЛИ



UDC UV380

5X3 - Clear Ultra
5X3.03.33.00

Оправа чёрная/оранжевая
Линзы прозрачная,
из поликарбоната



UV380

5X3 - Clear
5X3.01.35.00

Оправа чёрная/зелёная
Линзы прозрачная,
из поликарбоната



Solar Flash Mirror

5X3 - Solar Flash Mirror
5X3.12.35.02

Оправа чёрная/зелёная
Линзы дымчатая FM,
из поликарбоната



PLUS

5X3 - Welding 3
5X3.03.35.30

Оправа чёрная/зелёная
Линзы зелёная 3,
из поликарбоната



PLUS

5X3 - Welding 5
5X3.03.35.50

Оправа чёрная/зелёная
Линзы зелёная IR5,
из поликарбоната



5 X 4

"5X4" были первой моделью Univet, в рамках которой компания перенесла свой опыт создания модных очков в сферу безопасности.

> FEATURES

- > Прекрасная эргономика формы
- > Цельный носопор из гипоаллергенного материала
- > Отличная боковая защита благодаря линзам, повторяющим форму лица
- > Глянцевая оправа



5X4

28 г

МОДЕЛИ



5X4 - Clear Plus
5X4.03.40.00

Оправа глянцевая красная
Линзы прозрачная,
из поликарбоната



5X4 - Solar G15
5X4.03.30.05

Оправа глянцевая черная
Линзы серо-зеленая G15,
из поликарбоната



5X4 - In/Out
5X4.13.10.00

Оправа глянцевая черная
Линзы In/Out,
из поликарбоната



5 X 7

Очки "5X7" разработаны для использования совместно с корректирующими очками. Эксклюзивная технология SoftPad, высокопрочная вставка в сочетании с возможностью регулировки, обеспечивают максимальную стабильность очков даже при работе в экстремальных условиях.

ФРОНТАЛЬНАЯ ЛИНЗА

Гарантированный комфорт и надежность с ударопрочным эффектом.

БОКОВАЯ ЗАЩИТА

Обеспечивают защиту периферии глаза даже при ношении корректирующих очков.

РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ

Позволяет достигнуть правильной посадки очков и всегда работать в условиях безопасности.

ЗАУШНИК ИЗ ТЕРМОПЛАСТИЧНОЙ РЕЗИНЫ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИЗМЕНЕНИЯ УГЛА ПРИЛЕГАНИЯ К ЛИЦУ

Позволяет очкам плотно прилегать к голове, обеспечивая идеальную посадку.

Откройте для
себя больше



[univetsafety.com/
5X7](https://univetsafety.com/5X7)

softpac
technology

ТЕХНОЛОГИЯ ОПРАВЫ

ИДЕАЛЬНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Очки 5X7 предназначены для комфортного использования в комплекте с корректирующими очками, обеспечивая при этом полную защиту.

ДУЖКИ НЕ ПЕРЕСЕКАЮТСЯ

Конструкция очков позволяет избежать раздражающего пересечения дужек двух пар очков, что позволяет достигнуть комфортного ношения и большей устойчивости даже при длительном использовании.

Откройте для
себя больше



[univetsafety.com/
5X7](https://univetsafety.com/5X7)



ОСОБАЯ ФУНКЦИЯ

ОСОБАЯ ФУНКЦИЯ

Обычные рецептурные очки не защищают глаза в опасных условиях, по этой причине 5X7 - это средство индивидуальной защиты глаз, надеваемое поверх собственных рецептурных очков, которые предназначены для усиленной защиты.

> FEATURES

- > Идеально подходят для ношения поверх корректирующих очков
- > Дужки с заушниками из термопластичной резины и возможностью изменения угла прилегания к лицу
- > Дужки, регулируемые по длине
- > Наличие боковой защиты



5X7

Технологии оправы



37 г

МОДЕЛИ



5X7 - Clear
5X7.01.00.00

Оправа чёрная/оранжевая
Линзы прозрачная,
из поликарбоната



5X7 - Clear Plus
5X7.03.11.00

Оправа темно-серая/зелёная
Линзы прозрачная,
из поликарбоната



5X7 - Clear Anti Reflex
5X7.40.00.00

Оправа чёрная/оранжевая
Линзы прозрачная RFL-X,
из поликарбоната



5X7 - Solar Smoke
5X7.01.11.02

Оправа темно-серая/зелёная
Линзы дымчатая,
из поликарбоната



5X7 - High Contrast
5X7.03.00.04

Оправа чёрная/оранжевая
Линзы оранжевая,
из поликарбоната



5X7 - Welding 1.7
5X7.01.11.17

Оправа темно-серая/зелёная
Линзы зеленая 1.7,
из поликарбоната



5X7 - Welding 3
5X7.01.11.30

Оправа темно-серая/зелёная
Линзы зеленая 3,
из поликарбоната



5X7 - Welding 5
5X7.01.11.50

Оправа темно-серая/зелёная
Линзы зеленая 5,
из поликарбоната



5 X 8

Модель 5X8 олицетворяет собой основную идею защитных очков. Инновационная технология SoftPad, в сочетании с надежной защитой области вокруг глаз и регулировкой дужек по длине и углу наклона, гарантирует исключительный комфорт и стабильность. Ассортимент линз и специальных покрытий с профессиональными характеристиками отлично подходит для удовлетворения различных требований в многочисленных сферах промышленности.

НОСОУПОР ИЗ ТЕРМОПЛАСТИЧНОЙ РЕЗИНЫ

Повышает комфорт и обеспечивает
лучшую стабильность

ШИРОКАЯ ЛИНЗА

Спортивный дизайн и отличная
боковая защита.

ЗАУШНИК ИЗ ТЕРМОПЛАСТИЧНОЙ РЕЗИНЫ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИЗМЕНЕНИЯ УГЛА ПРИЛЕГАНИЯ К ЛИЦУ

Позволяет очкам плотно прилегать к
голове, обеспечивая идеальную посадку.

РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА И ДЛИНЫ

Позволяет обеспечить идеальную
посадку и работать в условиях
постоянной безопасности.

Откройте для
себя больше



[univetsafety.com/
5X8](https://univetsafety.com/5X8)

softpac
technology

ТЕХНОЛОГИЯ ОПРАВЫ

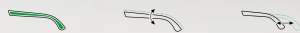
> FEATURES

- > Легкие и комфортные очки, идеальные для продолжительного использования
- > Дужки с заушниками из термопластичной резины и возможностью изменения угла прилегания к лицу
- > Дужки регулируются по длине и углу наклона
- > Мягкий регулируемый носопупор, с анатомической конструкцией
- > Наличие боковой защиты



Технологии оправы

soft pad
technology



5X8

29 г

МОДЕЛИ



5X8 - Clear
5X8.01.00.00

Оправа чёрная/оранжевая
Линзы прозрачная,
из поликарбоната



5X8 - Clear Plus
5X8.03.11.00

Оправа темно-серая/зелёная
Линзы прозрачная,
из поликарбоната



5X8 - Solar G15
5X8.03.00.05

Оправа темно-серая/зелёная
Линзы серо-зеленая G15,
из поликарбоната



5X8 - In/Out
5X8.31.11.00

Оправа темно-серая/зелёная
Линзы In/Out,
из поликарбоната



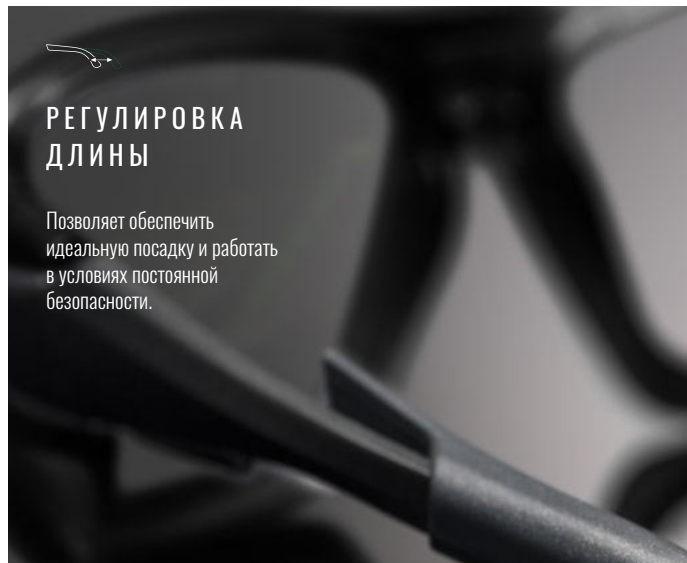
5X8 - Contrast
5X8.03.00.03

Оправа чёрная/оранжевая
Линзы желтая,
из поликарбоната



5 X 9

Классическая, двух-линзовая форма очков 5X9 позволяет, помимо поликарбоната, использовать и другие материалы, обеспечивая, таким образом, возможность использования очков в различных сферах деятельности. Откидные линзы легко крепятся на очки и создают модульную систему с максимальной гибкостью в использовании, что возможно благодаря широкому выбору фильтров в каталоге.



Откройте для себя больше



[univetsafety.com/
5X9](https://univetsafety.com/5X9)

softpac
technology

ТЕХНОЛОГИЯ ОПРАВЫ

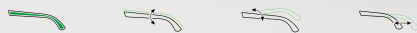
> FEATURES

- > Дужки с заушниками из термопластичной резины и возможностью изменения угла прилегания к лицу
- > Дужки регулируются по длине и углу наклона
- > Боковая защита глаз с системой вентиляции для циркуляции воздуха
- > Доступны модели с линзами из поликарбоната, CR39, стеклянными линзами и линзами по индивидуальному рецепту



Технологии оправы

soft pad
technology



5X9

35 г

МОДЕЛИ



UV380

UV380

5X9 - Clear 1
5X9.01.11.00

Оправа темно-серая/оранжевая
Линзы прозрачная,
из поликарбоната

5X9 - Clear 2
5X9.03.00.00

Оправа темно-серая/зелёная
Линзы прозрачная,
из поликарбоната

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



3

5

5X9 FLIP - Welding 3
5X9R.00.30

Линзы зеленая 3,
из поликарбоната

5X9 FLIP - Welding 5
5X9R.00.50

Линзы зеленая 5,
из поликарбоната



5X9

SPORT

Защитные очки входят в новую линейку очков, разработанных для максимальной защиты от механического воздействия и, одновременно, гарантирующих комфорт и легкость спортивных очков.



БОКОВЫЕ ЩИТКИ С СИСТЕМОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

Повышают уровень боковой защиты, одновременно снижая риск запотевания, благодаря вентиляционным отверстиям.



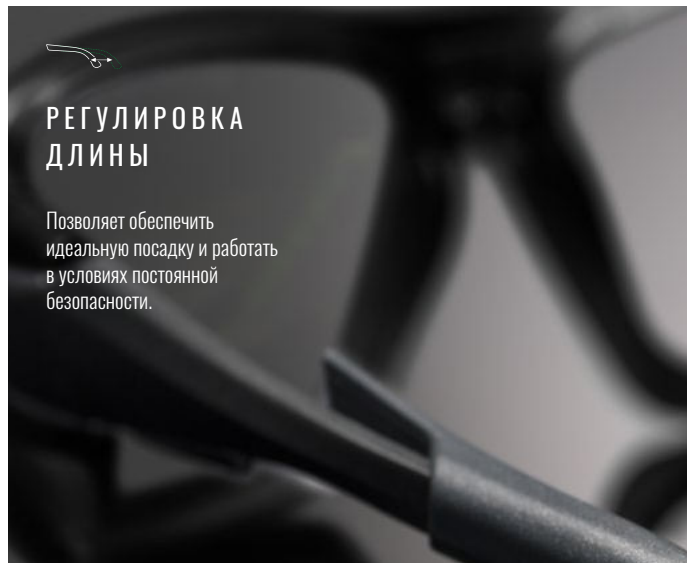
ЗАУШНИК ИЗ ТЕРМОПЛАСТИЧНОЙ РЕЗИНЫ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИЗМЕНЕНИЯ УГЛА ПРИЛЕГАНИЯ К ЛИЦУ

Позволяет очкам плотно прилегать к голове, обеспечивая идеальную посадку.



РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА

Позволяет регулировать высоту посадки очков для поддержания оптических свойств на максимальном уровне.



РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ

Позволяет обеспечить идеальную посадку и работать в условиях постоянной безопасности.

Откройте для
себя больше



[univetsafety.com/
5X9sport](https://univetsafety.com/5X9sport)

softpac
technology

ТЕХНОЛОГИЯ ОПРАВЫ

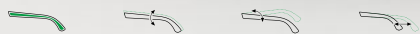
> FEATURES

- > Дужки с заушниками из термопластичной резины и возможностью изменения угла прилегания к лицу
- > Дужки регулируются по длине и углу наклона
- > Боковая защита глаз с системой вентиляции для циркуляции воздуха
- > Доступна версия с фотохромными линзами Dynami-X
- > Доступна версия с поляризационными линзами Polar-X



Технологии оправы

soft pad
technology



35 г

5X9 SPORT

МОДЕЛИ



5X9 SPORT - Solar Mirror
5X9.04.02.09
Оправа чёрная/зелёная
Линзы зеленая зеркальная,
из поликарбоната



PLUS Polar-X

5X9 SPORT - Solar Polarized
5X9.03.02.P2
Оправа чёрная/зелёная
Линзы серая поляризационная,
из поликарбоната



PLUS

5X9 SPORT - Solar G15
5X9.03.02.05
Оправа чёрная/зелёная
Линзы серо-зеленая G15,
из поликарбоната



Dynami-X

5X9 SPORT - In/Out Photo
5X9.01.02.F0
Оправа чёрная/зелёная
Линзы прозрачная фотохромная,
из поликарбоната



Чехол из микрофибры
в комплекте с очками



506^{UP}

Очки 506 UP олицетворяют собой союз эстетики и технологий. Панорамная и сферическая линза с покрытиями Vanguard PLUS для прекрасных показателей в любых условиях. Регулируемые по длине и углу наклона дужки с заушниками из термопластичной резины, регулировка носового упора и возможность выбора из нескольких ярких вариантов предоставляют простор для полной персонализации этих очков.

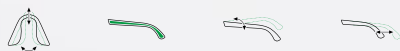
> FEATURES

- > В наличии линзы с технологией "Vanguard PLUS"
- > Регулируемые по наклону и длине дужки
- > Комфорт и удобство, благодаря мягкому и регулируемому носопопору
- > Панорамные очки с линзами, повторяющими форму лица, для лучшей боковой защиты глаз
- > Мягкие резиновые элементы, устраняющие дискомфорт



506 UP

Технологии оправы



25 г

МОДЕЛИ



PLUS

506 UP - Clear Plus 1
506U.03.00.00
Оправа белая/зелёная
Линзы прозрачная,
из поликарбоната



PLUS

506 UP - Clear Plus 2
506U.03.02.00
Оправа белая/розовая
Линзы прозрачная,
из поликарбоната



UV380

506 UP - Clear 3
506U.04.03.00
Оправа чёрная/оранжевая
Линзы прозрачная,
из поликарбоната



UV380

506 UP - Clear 4
506U.06.01.00
Оправа чёрная/зелёная
Линзы прозрачная,
из поликарбоната



G65 PLUS

506 UP - In/Out G65
506U.63.08.00
Оправа чёрная/зелёная
Линзы In/Out G65,
из поликарбоната



506 UP - In/Out
506U.64.01.00
Оправа чёрная/зелёная
Линзы In/Out,
из поликарбоната



506 UP - Solar G15
506U.04.04.05
Оправа чёрная/зелёная
Линзы серо-зеленая G15,
из поликарбоната



506 UP - Solar Flash Mirror
506U.14.01.02
Оправа чёрная/зелёная
Линзы дымчатая FM,
из поликарбоната

- > Линзы с технологией "Vanguard PLUS"
- > Регулируемые по наклону и длине дужки
- > Комфорт и удобство, благодаря мягкому носопопору
- > Панорамные очки с линзами, повторяющими форму лица, для лучшей боковой защиты глаз
- > Регулируемая эластичная лента



Технологии оправы



506^{UP}

HYBRID

МОДЕЛИ



7PLUS

506 UP Hybrid - Clear Plus
506UG.03.00.00
Оправа белая/зелёная
Линзы прозрачная,
из поликарбоната



G65 7PLUS

506 UP Hybrid - In/Out G65
506UG.63.08.00
Оправа чёрная/зелёная
Линзы In/Out G65,
из поликарбоната

>> Повышенная защита и комфорт

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



506 UP - Hybrid Kit
506U.K1.00.00
Съемный обтюратор: темно-серый
из термопластичной резины
Присоединяемая эластичная лента с логотипом

>> Для использования только с моделями
506U.03.00.00
506U.03.02.00
506U.63.08.00

38 г*

* Вес: 25 г без обтюратора и эластичной ленты



553

ZERONOISE

Инновационная модель с запатентованными дужками, специально разработанными для облегчения совместного использования с противושумными наушниками: укороченные дужки с меньшим сечением полностью исключают трение наушников и защитных очков, предотвращая, таким образом, потерю наушниками защитных свойств. Гибкие и прилегающие заушники гарантируют работнику комфортное ношение и позволяют снимать и надевать очки, не снимая наушники.

> FEATURES

- > Панорамная линза гарантирует оптимальную боковую защиту
- > Гибкие и прочные дужки с уменьшенным сечением
- > Доступны различные линзы для широкого спектра практического применения
- > Легкие и удобные, полностью из поликарбоната
- > Дужки с технологией Zeronoise, специально разработанные для совместного использования с противошумными наушниками
- > Zeronoise, запатентованная технология Univet для идеального использования с наушниками



Технологии оправы

ZERONOISE

NEXXT

19 г

553

ZERONOISE

МОДЕЛИ



553Z - Clear
553Z.01.00.00
Оправа прозрачная
Линзы прозрачная,
из поликарбоната



553Z - Solar G15
553Z.01.02.05
Оправа зеленая G15
Линзы серо-зеленая G15,
из поликарбоната



553Z - In/Out
553Z.34.00.00
Оправа In/Out
Линзы In/Out,
из поликарбоната



553Z - Contrast
553Z.01.01.03
Оправа желтая
Линзы желтая,
из поликарбоната

ТЕСТ	УРОВЕНЬ ШУМА [дБ]	ПОГЛОЩЕНИЕ [дБ]	ПОТЕРИ НА ПОГЛОЩЕНИЕ [%]
С ПРОТИВОШУМНЫМИ НАУШНИКАМИ	71.0	24.0	-
С ПРОТИВОШУМНЫМИ НАУШНИКАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ОЧКАМИ	81.3	13.7	-43%
С ПРОТИВОШУМНЫМИ НАУШНИКАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ОЧКАМИ ZERONOISE	74.8	20.2	-16%

505 UP

- > Панорамные очки с линзами, повторяющими форму лица, для лучшей боковой защиты глаз
- > Очень гибкая и устойчивая к повреждениям конструкция
- > Комфорт и удобство, благодаря мягкому и регулируемому носополу
- > Шейный шнурок в комплекте к очкам



23 г

Технологии оправы



UV380

505 UP - Clear 1
505U.00.00.00
Оправа прозрачная
Линзы прозрачная,
из поликарбоната



UV380

505 UP - Clear 2
505U.00.00.11
Оправа прозрачная
Линзы прозрачная,
из поликарбоната



UV380

505 UP - Clear 3
505U.03.00.00
Оправа прозрачная
Линзы прозрачная,
из поликарбоната



UV380

505 UP - Solar Smoke 1
505U.00.00.02
Оправа дымчатая
Линзы дымчатая,
из поликарбоната



UV380

505 UP - Solar Smoke 2 *
505U.03.00.02
Оправа дымчатая
Линзы дымчатая,
из поликарбоната
* Специальный заказ



UV380

505 UP - Contrast 2
505U.03.00.19
Оправа желтая
Линзы желтая,
из поликарбоната



UV380

505 UP - Solar Blue Mirror
505U.00.00.37
Оправа светло-синяя
Линзы синяя "Smart Mirror",
из поликарбоната

513

- > Цветные дужки из гипоаллергенной резины
- > Нескользкий носополу
- > Защита орбитальной области по линии бровей



38 г

Технологии оправы



UV380

513 - Clear 1
513.01.00.00
Оправа прозрачная/оранжевая
Линзы прозрачная,
из поликарбоната



UV380

513 - Clear 2
513.02.00.00
Оправа прозрачная/оранжевая
Линзы прозрачная,
из поликарбоната



UV380

513 - Solar Smoke 1
513.01.10.02
Оправа дымчатая/оранжевая
Линзы дымчатая,
из поликарбоната

546

30 г

- > Линзы из поликарбоната, повторяющие форму лица, со встроенной боковой защитой глаз
- > Дужки с резиновыми элементами удобны в использовании и гарантируют отличную посадку на лицо



Технологии оправы



UV380

546 - Clear 2
546.03.45.00

Оправа чёрная/зелёная
Линзы прозрачная,
из поликарбоната



UV525

546 - High Contrast
546.03.42.04

Оправа чёрная/оранжевая
Линзы оранжевая,
из поликарбоната



Solar Flash Mirror

546 - Solar Flash Mirror
546.12.45.02

Оправа чёрная/зелёная
Линзы дымчатая FM,
из поликарбоната

555

32 г

- > Широкий угол обзора
- > Боковая защита глаз
- > Защита бровей
- > Дужки с резиновыми элементами, не дающие очкам сползать



Технологии оправы



Clear

555 - Clear
555.03.00.00

Оправа чёрная/зелёная
Линзы прозрачная,
из поликарбоната



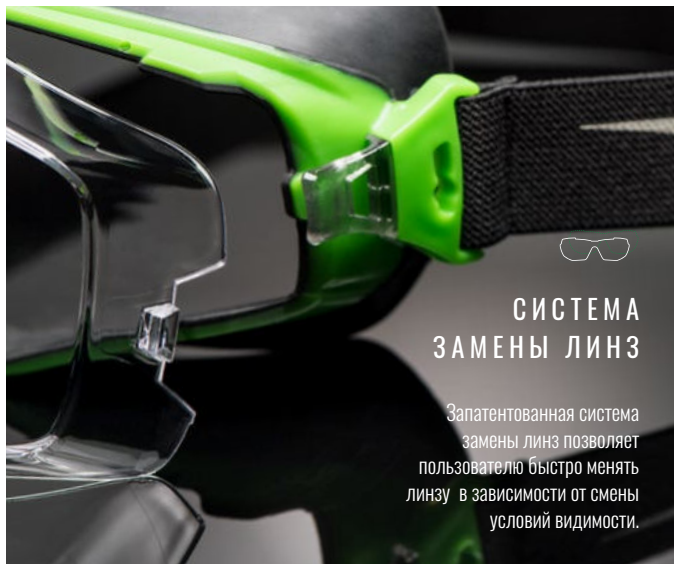
Защитные очки
закрытого типа



6 X 3

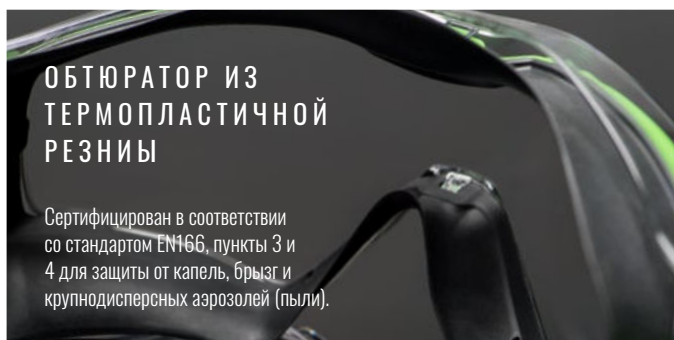
Проектируя закрытые очки 6X3, Отдел Исследований и Разработок Univet ставил своей целью объединить высокий уровень защиты и современный стиль. Результат – действительно экстраординарный продукт с точки зрения дизайна и защитных свойств. Очки 6X3 имеют панорамную линзу, гарантирующую превосходный периферический обзор, и могут быть надеты поверх любых корректирующих очков.





СИСТЕМА ЗАМЕНЫ ЛИНЗ

Запатентованная система замены линз позволяет пользователю быстро менять линзу в зависимости от смены условий видимости.



ОБТЮРАТОР ИЗ ТЕРМОПЛАСТИЧНОЙ РЕЗИНЫ

Сертифицирован в соответствии со стандартом EN166, пункты 3 и 4 для защиты от капель, брызг и крупнодисперсных аэрозолей (пыли).



УСИЛЕННАЯ ЗАЩИТА

Закрытые очки 6X3 идеально подходят для совместного использования с полумасками, защищающими дыхание, сохраняя при этом неизменную эффективность.

Откройте для
себя больше



[univetsafety.com/
6X3](https://univetsafety.com/6X3)

NEXXT

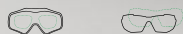
ТЕХНОЛОГИЯ
ОПРАВЫ

> FEATURES

- > Очки сертифицированы в соответствии с EN 166, п. 3 (капли и брызги) и п. 4 (крупнодисперсные аэрозоли)
- > Модель имеет панорамную линзу, благодаря которой очки можно надевать поверх корректирующих очков
- > Система быстрой замены линз
- > Оправа, мягко прилегающая к лицу
- > Модель совместима с респираторными масками
- > Линза с ультраэффективным покрытием против запотевания и царапин - Vanguard UDC



Технологии оправы



6X3

81 г

МОДЕЛИ



UDC

6X3 - Clear Ultra
6X3.00.00.00

Оправа темно-серая/зеленая,
непрямая вентиляция
Линзы прозрачная,
из поликарбоната

Область применения 3 4 9



UDC

6X3 - Solar G15
6X3.00.00.05

Оправа темно-серая/зеленая,
непрямая вентиляция
Линзы серо-зеленая G15,
из поликарбоната

Область применения 3 4 9

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



UDC

6X3 - Clear Ultra Lens
042.117

Линзы прозрачная,
из поликарбоната



6X3 - Face protection
6X3F.01.00

Оправа дымчато-серая/зеленая

>> Щиток подбородочный
для очков 6X3 не идет
в комплекте



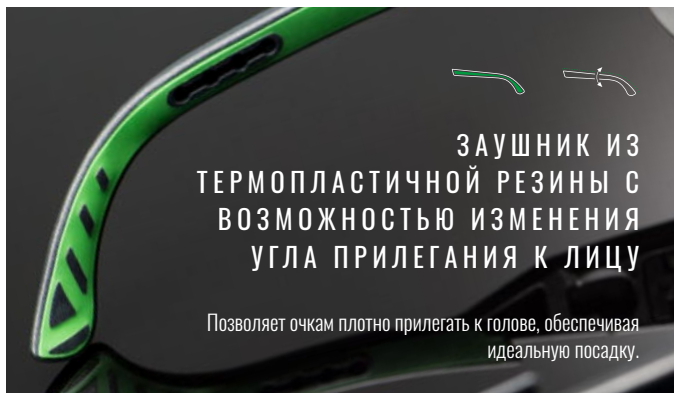
6 X 1

6X1 объединяет легкость открытых очков и защитные свойства закрытых. Регулируемые дужки с технологией SoftPad могут быть с легкостью заменены на эластичное оголовье. Комфорт и легкость в использовании добавляется, таким образом, к защите от капель, брызг и крупной пыли за счет специально спроектированного обтуратора.



СИСТЕМА БЫСТРОЙ ЗАМЕНЫ

Регулируемые дужки с технологией SoftPad можно легко заменить эластичной лентой, входящей в комплект.



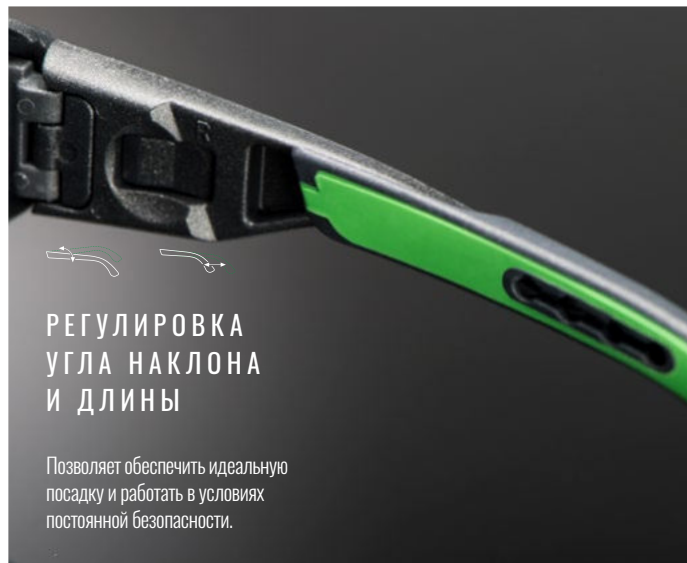
ЗАУШНИК ИЗ ТЕРМОПЛАСТИЧНОЙ РЕЗИНЫ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИЗМЕНЕНИЯ УГЛА ПРИЛЕГАНИЯ К ЛИЦУ

Позволяет очкам плотно прилегать к голове, обеспечивая идеальную посадку.



ОБТЮРАТОР ИЗ ТЕРМОПЛАСТИЧНОЙ РЕЗИНЫ

Сертифицирован в соответствии со стандартом EN166, пункты 3 и 4 для защиты от капель, брызг и крупнодисперсных аэрозолей (пыли).



РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА И ДЛИНЫ

Позволяет обеспечить идеальную посадку и работать в условиях постоянной безопасности.

Откройте для себя больше



univetsafety.com/6X1



ТЕХНОЛОГИЯ ОПРАВЫ

- > Широкие линзы устраняют возможность искажения зрения
- > Регулируемые по длине и наклону дужки с технологией "SoftPad"
- > Резиновое покрытие для устранения дискомфорта
- > Сертифицировано в соответствии с евростандартом EN 166, пункт 3 (капли и брызги) и пункт 4 (частицы пыли больших размеров)
- > Система быстрой замены дужек на эластичную ленту
- > Съемные дужки в комплекте с эластичной лентой



Технологии оправы

softpad
technology



57 г*

6X1

HYBRID

МОДЕЛИ

>> Маркировка 3 и 4



PLUS UV380

6X1 - Clear Plus
6X1.00.00.00

Оправа темно-серая/зеленая,
непрямая вентиляция
Линзы прозрачная,
из поликарбоната
Область применения 3 4



PLUS

6X1 - Solar Smoke
6X1.00.00.01

Оправа темно-серая/зеленая,
непрямая вентиляция
Линзы дымчатая,
из поликарбоната
Область применения 3 4



Эластичная лента и съемные
дужки входят в комплект
к очкам

* Вес: 57 г очки в конфигурации с дужками / 59 г очки в конфигурации с резиной

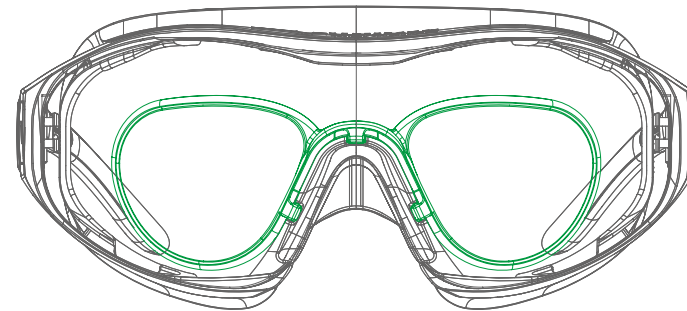


6X1

RX INSERT

Присоединение рецептурных линз

Вставка RX для корректирующих линз представляет собой опору, которая позволяет устанавливать на защитные очки Univet офтальмологические линзы. Это устройство позволяет сочетать защиту и коррекцию зрения в одном изделии. Вставка может быть изготовлена по специальному заказу в соответствии с медицинским предписанием и легко устанавливается и снимается с СИЗ.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



6X1 - RX Insert
6X10.00.99
Подходит для серии 6X1
Оправа прозрачная



625

Сверхкомпактные и легкие закрытые очки имеют широкую панорамную линзу для лучшей боковой защиты с ультраэффективным покрытием против запотевания Vanguard PLUS. Регулируемая эластичная лента и мягкая оправа максимально снижают давление на лицо и обеспечивают защиту от капель, брызг и крупных частиц пыли.

> FEATURES

- > Очки сертифицированы в соответствии с EN 166, п. 3 и 4 для защиты от капель и брызг
- > Обтюратор из термопластичной резины для бережной опоры на нос и лицо
- > Панорамные очки с линзами, повторяющими форму лица, для лучшей боковой защиты глаз
- > Чрезвычайно легкие очки
- > Регулируемая эластичная лента



Технологии оправы

V PLUS

39 г

625

МОДЕЛИ



V PLUS UV380

625 - Clear Plus
625.03.00.00

Оправа темно-серая/зеленая,
без вентиляции

Линзы прозрачная,
из поликарбоната

Область применения 3 4



V PLUS G15

625 - Solar G15
625.03.01.05

Оправа темно-серая/зеленая,
без вентиляции

Линзы серо-зеленая G15, из
поликарбоната

Область применения 3 4



601

Широкий модельный ряд закрытых очков 601 обеспечивает непревзойденную универсальность: различные технологии систем вентиляции, имеющиеся в наличии линзы в поликарбонатном, ацетатном и сварочном исполнении, а также вставка оправы RX для корректирующих линз позволяют эффективно использовать очки для удовлетворения широкого спектра требований заказчика.

> FEATURES

- > Высокотехнологичные закрытые очки с широким углом обзора
- > Есть очки с непрямой вентиляцией и без вентиляции
- > Анатомический носупор идеально адаптируется к любой форме лица
- > Регулируемое оголовье и мягкая оправка уменьшают давление на лицо



Технологии оправы



601

107 г*

* Вес: 107 г с ацетатной линзой / 123 г с поликарбонатной линзой

МОДЕЛИ



601 - Clear Plus Foam
601.00.77.00

Оправка синяя, непрямая вентиляция
мягкий поролоновый обтюратор
Линзы прозрачная поликарбонат
Область применения 3 4 9



601 - Clear Plus 1
601.02.77.00

Оправка синяя, непрямая вентиляция
Линзы прозрачная поликарбонат
Область применения 3 4 9



601 - Clear Acetate 1
601.02.77.01

Оправка синяя, непрямая вентиляция
Линзы прозрачная Ацетат
Область применения 3 4



601 - Clear Plus 2
601.03.07.00

Оправка прозрачная, без вентиляции
Линзы прозрачная поликарбонат
Область применения 3 4 5 9



601 - Clear Acetate 2
601.03.07.01

Оправка прозрачная, без вентиляции
Линзы прозрачная Ацетат
Область применения 3 4 5



601 - Welding 5
601.02.06.50

Оправка серая, непрямая вентиляция
Линзы зеленая 5
Область применения 3 4 9

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



601 - Clear Lens
042.065

Линзы запасные линзы прозрачные, из поликарбоната



601 - Clear Acetate Lens
042.066

Линзы запасные линзы прозрачные, ацетатные



601 - Welding IR 5 Lens
042.088

Линзы запасные линзы зеленая 5, из поликарбоната



601 - RX insert
601.0P.00.99

Оправка прозрачная



611

- > Оправа, линзы и эластичная наголовная лента - из огнеупорного материала
- > Широкая эластичная лента с силиконовой накладкой обеспечит стабильность очков на лице
- > Двойные линзы (поликарбонат + ацетат), произведенные по специальной технологии, защищают от термических и механических повреждений, от запотевания
- > Имеется модификация с легкосъемным ремешком, что позволяет использовать его с разными типами касок
- > Для этой линейки есть вкладка RX (для корректирующих линз)



Технологии оправы



NEXXT

611

122 г

МОДЕЛИ



611 - Clear
611.00.10.01

Оправа красная, без вентиляции
Линзы прозрачная, поликарбонат + ацетат
Область применения 3 4 5 9



611 - Clear Helmet
611.K0.10.01

Оправа красная - для совместного использования с каской, имеет отстегивающуюся эластичную ленту, без вентиляции
Линзы прозрачная, поликарбонат + ацетат
Область применения 3 4 5 9

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



611 - Clear Lens
04.20.65.235/A1.6M
Линзы прозрачная, поликарбонат + ацетат



611 - RX insert
601.0P.00.99
Оправа прозрачная

619

- > Строгий и компактный дизайн
- > Сферическая линза гарантирует комфортное ношение поверх корректирующих очков
- > Две версии: без вентиляции и с непрямой вентиляцией
- > Широкое регулируемое оголовье



84 г

Технологии оправы



UV380

619 - Clear 1
619.02.01.00

Оправа синяя,
непрямая вентиляция
Линзы прозрачная,
из поликарбоната
Область применения 3 4 9



UV380

619 - Clear 2
619.03.01.00

Оправа синяя,
без вентиляции
Линзы прозрачная,
из поликарбоната
Область применения 3 4 5 9

620 UP

- > Сферическая форма линз позволяет надевать эти защитные очки поверх корректирующих
- > Сложная система непрямой вентиляции очков
- > Передовая технология, идеальное сочетание эргономики и дизайна
- > Мягкий обтюратор из термопластичной резины для комфортного использования



88 г

Технологии оправы



UV380

620 UP - Clear
620U.02.10.00

Оправа серая,
непрямая вентиляция
Линзы прозрачная,
из поликарбоната
Область применения 3 4



Лицевые щитки

> FEATURES

- > В зависимости от версии модели могут:
- > Обеспечить общую защиту глаз и лица
- > Обеспечить защиту от брызг жидкостей
- > Обеспечить защиту от электрической дуги, возникающей при коротком замыкании
- > Надеваться поверх корректирующих очков и поверх СИЗ органов дыхания

Технологии оправы



607

МОДЕЛИ



607 - Clear 1

607.01.00.22

Линзы прозрачная,
из поликарбоната

Для использования только
с моделями 605.01.00.00 и
606.02.00.00



607 - Clear 2

607.A7.00.00

Линзы прозрачная,
из поликарбоната

Область применения 8 9
Для использования только
с моделями 605.04.00.00 и
606.04.00.00



607 - Clear 3

607.A7.01.00

Линзы прозрачная,
из поликарбоната

Область применения 9
Для использования только
с моделями 605.04.00.00,
606.04.00.00 и 606.05.00.00



607 - Clear Acetate

607.01.00.30

Линзы прозрачная,
из ацетата

Для использования только
с моделями 605.01.00.00 и
606.02.00.00



607 - IR Clear Gold Mirrored

607.A9.11.00

Линзы золотая зеркальная,
из поликарбоната

Область применения 9
Для использования только
с моделями 605.04.00.00 и
606.05.00.00



607 - Welding IR 4 Gold Mirrored

607.A9.11.30

Линзы зеркальная IR4,
из поликарбоната

Область применения 9
Для использования только
с моделями 605.04.00.00,
606.04.00.00 и 606.05.00.00



607 - Welding IR 6 Gold Mirrored

607.A9.11.50

Линзы прозрачная,
из поликарбоната

Область применения 9
Для использования только
с моделями 605.04.00.00,
606.04.00.00 и 606.05.00.00



607 - Welding 5

607.A0.00.50

Линзы зеленая зеркальная,
из поликарбоната

Область применения 9
Для использования только
с моделями 605.04.00.00,
606.04.00.00 и 606.05.00.00



607 - Solar/Welding IR 1.7

607.A9.00.47

Линзы зеленая UVR,
из поликарбоната

Область применения 9
Для использования только
с моделями 605.04.00.00,
606.04.00.00 и 606.05.00.00

605

- > Устойчивость к удару при экстремальных температурах от -5° до +55°С (П)
- > Могут использоваться поверх корректирующих очков
- > Возможность поворота на 90° и более с помощью фрикционной системы
- > Подгонка под окружность головы с помощью зубчатой рейки
- > Удобная регулировка посадки по высоте



Технологии оправы



606

- > Возможность поворота на 90° и более с помощью фрикционной системы
- > Переходники для шлема доступны как из анодированного алюминия, так и из термопластика



Технологии оправы



605 - Yellow Head-gear
605.01.00.00
Оправа желтая
Область применения 3
Для использования только с моделями 607.01.00.30 и 607.01.00.22



605 - Blue Head-gear
605.04.00.00
Оправа синяя
Область применения 3 8 9
Для использования только с моделями 607.A7.00.00, 607.A7.01.00, 607.A9.11.00, 607.A9.11.30, 607.A9.11.50, 607.A0.00.50 и 607.A9.00.47



606 - Black Adapter
606.02.00.00
Оправа черная
Область применения 3
Для использования только с моделями 607.01.00.30 и 607.01.00.22



606 - Blue Adapter
606.04.00.00
Оправа синяя
Область применения 3 8 9
Для использования только с моделями 607.A7.00.00, 607.A7.01.00, 607.A9.11.30, 607.A9.11.50, 607.A0.00.50 и 607.A9.00.47



606 - Silver Adapter
606.05.00.00
Оправа серебристая
Область применения 3 9
Для использования только с моделями 607.A9.11.00, 607.A9.11.30, 607.A9.11.50, 607.A0.00.50, 607.A9.00.47 и 607.A7.01.00

> СТАНДАРТЫ

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ EN

Средства индивидуальной защиты II-й и III-й категории должны быть сертифицированы уполномоченной организацией, признанной на уровне Европейского союза. Сертификат изделия, подтверждающий соответствие требованиям Регламента (ЕС)2016/425, является основой для отнесения изделия к категории средств индивидуальной защиты:

EN166 - Индивидуальная защита для глаз. Установленные требования.

EN175 - Индивидуальная защита. Оборудование для защиты глаз и лица во время сварочных работ и других рабочих процессов.

Номер по шкале		Номер по шкале	
Кодовый номер		Номер градации и цвет линз	Степень прозрачности
2	UV фильтр	1.2	Прозрачная 100% - 74.4%
2C	UV фильтр с хорошей цветопередачей	1.7	In/Out, жёлтый, прозрачный, зеркальный, устойчивый к ультрафиолету 58.1% - 43.2%
4	Инфракрасный фильтр	2.5	Коричневый, серый 29.1% - 17.8%
5	Солнечный фильтр без спецификации "Инфракрасный"	3.1	серо-зеленая G15, серо-зеркальный 17.8% - 8.0%
6	Солнечный фильтр со спецификацией "Инфракрасный"	3,4,5,...11	Сварка -

Устойчивость к механическим повреждениям - Защита от высокоскоростных частиц							
Механическое сопротивление	Ударопрочность	Скорость удара	Диаметр	Граммы	Защитные очки	Защитные очки закрытого типа	Защитный лицевой щиток
A (T)	Высокая ударопрочность	190 м/с	ø 6 мм	0,86 г	-	-	•
B (T)	Средняя ударопрочность	120 м/с	ø 6 мм	0,86 г	-	-	•
F (T)	Низкая ударопрочность	45 м/с	ø 6 мм	0,86 г	•	•	•
S	Повышенная прочность	5,1 м/с	ø 22 мм	43 г	•	•	•

Если рядом с буквенным обозначением уровня механического сопротивления указан код "T", значит оправа выдерживает температуру от -5° до +55° C.

Оптический класс					
Маркировка	Преломляющая способность на сферической поверхности м ⁻¹	Преломляющая способность при астигматизме м ⁻¹	Разница в преломляющей способности призмы см/м		
			По горизонтальной внешней поверхности	По горизонтальной внутренней поверхности	По вертикальной поверхности
1	± 0.06	0.06	0.75	0.25	0.25
2	± 0.12	0.12	1.00	0.25	0.25
3	+0.12 / -0.25	0.25	1.00	0.25	0.25

Дополнительная маркировка - Дополнительная маркировка на линзах, масках и очулярах	
8	Защита от термических рисков электрической дуги
9	Защита от расплавленных металлов и твердых частиц
K	Устойчивость к поверхностным повреждениям мелкими частицами
N	Устойчивость к запотеванию
T	Устойчивость к удару при экстремальных температурах от -5° до +55° C
H	Изделие предназначено для небольшой головы
R	Повышенная отражающая способность при инфракрасном излучении
▼	Символ сменного окуляра

Область применения - Дополнительная маркировка на оправе					
Символ	Обозначение	Сфера применения	Защитные очки	Защитные очки закрытого типа	Защитный лицевой щиток
Без символа	Базовое предназначение	Неопределенная опасность механического травмирования и травмирования в результате воздействия ультрафиолетового, инфракрасного, солнечного и видимого излучения инфракрасных лучей и солнечного излучения	•	•	•
3	Жидкости	Жидкости (капли или брызги)	-	-	•
4	Крупные частицы пыли	Частицы пыли размером более 5 мкм	-	-	•
5	Мелкие частицы пыли	Газ, пар, брызги, дым и частицы пыли размером менее 5 мкм	-	-	•
8	Термические риски электрической дуги	Электрическая дуга при коротком замыкании в электрической сети	-	-	•
9	Расплавленные металлы и твердые частицы	Брызги жидких металлов и проникновение твердых частиц	-	-	•

> УХОД ЗА ПРОДУКЦИЕЙ

КАК ОЧИЩАТЬ И ХРАНИТЬ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ ОТКРЫТОГО И ЗАКРЫТОГО ТИПА

Загрязненные линзы могут вызывать быструю утомляемость глаз из-за необходимости постоянной фокусировки. Чистка линз является основной операцией по уходу за очками и обеспечению видимости, которая должна выполняться ежедневно. Неправильная

очистка, неполная очистка или очистка с помощью подручных материалов – все это может привести к царапинам и повреждениям линзы и ее покрытия. Для обеспечения правильного ухода следуйте приведенным ниже указаниям.

Да



Для удаления пыли необходимо перед каждым действием по очистке поместить очки или защитный экран под холодную воду*. Затем насухо протрите линзу мягкой салфеткой из микрофибры.



Очистите линзу с помощью фирменного спрея для очистки линз Univet** (или повторите промывание в холодной воде*).



Используйте мягкую и чистую салфетку из микрофибры, чтобы насухо вытереть линзу.



Всегда храните очки и защитный экран в защитном футляре.

Нет



Никогда не используйте теплую воду так как это может повредить покрытие линзы (покрытие для защиты от запотевания, антибликовое покрытие, ...).



Не используйте для очистки растворители, моющие средства и чистящие средства на спиртовой основе.**



Никогда не используйте одежду, пальцы и носовые платки для очистки линз.



Никогда не кладите открытые и закрытые очки лицевой стороной вниз.

СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ



Станция для очистки очков Univet
4QL002-RUS



Салфетка для защиты от запотевания
4PA347-RUS



Спрей для очистки линз Univet - 30ml
Артикул 4QL004-RUS



Салфетка из микрофибры
3PA225-RUS



Жидкость для защиты оптических линз от запотевания Anti-fog cleaner
Артикул 4QL001-RUS

ЧЕХЛЫ И ФУТЛЯРЫ



Чехол из микрофибры для открытых очков
2300072-RUS
для закрытых очков
3AT026-RUS



Футляр для закрытых очков
3AT025-RUS



Футляр с молнией
230.00.62



Твердый футляр с молнией
3AT029-RUS

ШЕЙНЫЙ ШНУРОК ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ОЧКОВ



Черный шнур для очков
023345-RUS



Черный шейный шнурок с логотипом Univet и фиксатором
023346-RUS



Черный шейный шнурок с фиксатором
4PA114-RUS

* Если известно, что вещество на линзе, реагирует с водой, мы рекомендуем удалить его в соответствии с мерами предосторожности, указанными производителем в паспорте безопасности вещества, избегая при этом контакта с водой.

** Спрей для очистки линз Univet (4QL002-RUS и Артикул 4QL004-RUS) и содержит вид спирта проверенный и пригодный для использования на наших продуктах.



Применений
200x



Защита в течение
6-8 часов

Новая салфетка для защиты от запотевания

Новая высококачественная салфетка Anti-Fog из микрофибры (15x18 см) может использоваться повторно до 200 раз. Туман прочь! Салфетка наносит на линзу (с обеих сторон) тензиоактивные вещества для создания эффекта защиты от запотевания, который сохраняется в течение 6-8 часов после нанесения. Очищайте и протирайте оптическую поверхность перед каждым применением и храните антизапотевающую ткань в герметичном пакете.



Сертификат Унивета ISO 9001: 2015.

Все спецификации и описания изделий могут быть изменены без дополнительного уведомления. Все права защищены. Тексты, изображения и дизайн защищены действующим законодательством об авторском праве и другими нормативными актами. Содержимое данной публикации не подлежит копированию, распространению или редактированию в коммерческих целях, без получения письменного разрешения со стороны компании Univet s.r.l.

univetsafety.com



ООО "Унивет Рус"

115230, Москва г, Каширское ш, дом № 3, корпус 2, строение 2, этаж 1, помещение 6

+7 495 380 29 80

russia@univetsafety.com



UNIVET SRL Via Giovanni Prati, 87 - 25086 Rezzato (BS) Italy +39 030 2499411 fax +39 030 2499430 · info@univet.it