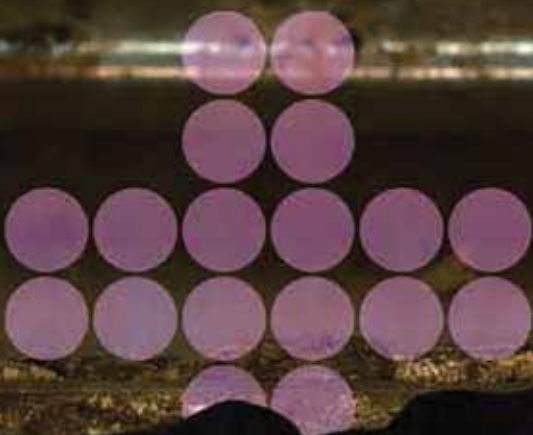


JACKSON SAFETY*

Защитные очки



! Факты:

- Согласно оценкам, ежедневно в следствие рабочих процессов происходят 1000 травм глаз
- Свыше 90% травм глаз было бы возможно избежать в случае применения защитных очков¹

1 - www.osha.europa.eu

💡 Наши решения

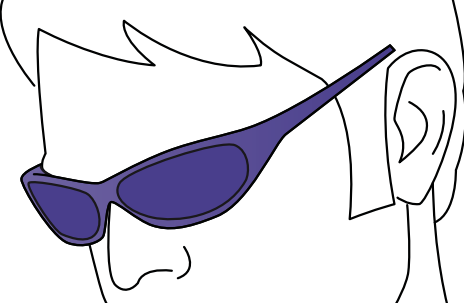
Наш ассортимент защитных очков призван повысить эффективность и производительность деятельности Вашего предприятия, а также стимулировать работников правильно использовать средства защиты глаз

✓ Преимущества

Здоровье и безопасность - конструкция дужек уменьшает риск соскальзывания очков и повышает безопасность работников, а незапотевающее покрытие обеспечивает четкую видимость

Производительность труда - легкая конструкция и удобный дизайн позволяют использовать беруши компании Kimberly-Clark Professional* в течение всей рабочей смены, тем самым гарантируя постоянную защиту сотрудникам Вашего предприятия

Экономическая эффективность - ударопрочность, надежность конструкции и защита от царапин помогают продлить срок службы защитных очков



Соответствие нормам законодательства

Юридическая ответственность

Согласно европейскому законодательству, работодатель несет ответственность за оценку необходимости использования работниками на рабочих местах средств индивидуальной защиты и, если требуется, обязан бесплатно предоставить им средства защиты глаз и лица.

Директива ЕС, относящаяся к средствам индивидуальной защиты, 89/686/ЕЕС устанавливает требования по защите глаз и лица - нормы EN 166:2001.

Все изделия протестированы на соответствие данному стандарту с учетом устойчивости к различным вредным воздействиям, присутствующим в промышленности, лабораториях, учебных заведениях, в рамках самостоятельной деятельности и т.д., которые способны привести к травмированию глаз или ухудшению зрения пользователя.

Продукты, соответствующие EN166, в первую очередь, подразделяются на две основные группы по показателям:

Оптическая прозрачность¹

Показатель, характеризующий качество оптического действия линз, и определяющий допустимую длительность использования защитных очков, не приводящую к напряжению или утомлению глаз. Показатель подразделяется на несколько уровней:

- 1 – Длительное применение
- 2 – Периодическое применение
- 3 – Редкое применение

Степень защиты от ударов

Показатель, характеризующий уровень защиты от механических воздействий, обеспечиваемый линзами и оправой защитных очков. Показатель подразделяется на несколько уровней:

- A – Сильные удары (190 м/с)
- B – Удары средней силы (120 м/с)
- F – Удары низкой силы (45 м/с)

Дополнительные характеристики

Дополнительные оптические свойства, которые могут потребоваться пользователю в конкретных условиях применения, подробно описаны и промаркированы для каждой позиции защитных очков.

Опасность ультрафиолетового излучения

УФ-излучение, представляющее собой опасную часть спектра солнечных лучей, подразделяется на UVA и UVB излучения. Ультрафиолетовые лучи не только вызывают раздражение кожи, но и приводят к нарушениям функций зрения. Даже кратковременное воздействие крайне яркого солнечного света может стать причиной повреждения глазной конъюнктивы, роговицы, хрусталика или сетчатки.

Защита от УФ-излучения (UVA/UVB)

Защитные очки JACKSON SAFETY* обеспечивают защиту от UVA/UV излучения на уровне 99,9% согласно EN 166:2001.

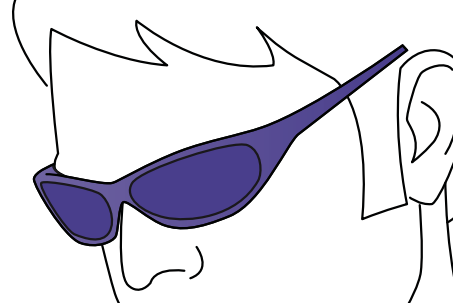
Примечание по ограничению:

Подбор и использование защитных очков JACKSON SAFETY* должны основываться на результатах оценки потенциальных опасностей на рабочем месте, выполненной работодателем или уполномоченным органом согласно EN 166:2001. Защитные очки JACKSON SAFETY* не являются заменой СИЗ для глаз в условиях, требующих большей степени защиты от ударного воздействия, пыли или химических веществ. Они обеспечивают ограниченную защиту глаз и не защищают от всех потенциальных опасностей или опасных химических веществ. Данные очки не являются небьющимися и не обладают ударопрочной непробиваемой оболочкой. Необходимо обеспечить плотное прилегание защитных очков к лицу. При ношении поверх обычных оптических очков, защитные очки могут передавать ударное воздействие. Окрашенные линзы обеспечивают защиту от солнечного света. Если явно не указано иное, они не должны использоваться в условиях проведения сварочных работ.

1 - Способность пропускать часть света без изменения направления его распространения

Защитные очки JACKSON SAFETY*

Руководство по выбору продукта



Обеспечение безопасности и комфорта, а также оптимальной производительности труда во время использования защитных очков.

- Все модели защитных очков соответствуют требованиям EN 166: 1F (2001)
- Стильный дизайн, разработанный для мужчин и женщин
- Уровень защиты от UVA/UVB излучения 99,9% согласно EN166: 2001

Руководство по выбору продукта Защитные очки JACKSON SAFETY*

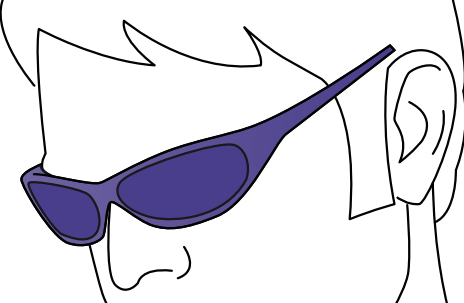
Описание линз	Ассортимент защитных очков JACKSON SAFETY*								
	V60 Nemesis Rx	V50 Calico	V40 HellRaiser	V30 Nemesis Защита от царапин	V30 Nemesis	V30 Nemesis VL	V20 Purity	V10 Unispec	V10 Element
Прозрачные линзы – высочайшая оптическая прозрачность – максимальная светопропускаемость в видимой части спектра. Идеальное решение для использования в помещениях	(1)	AF/AS	AM	AS/AF	AM	AM	AM		
Дымчатые линзы – для использования на открытом воздухе, когда яркий солнечный свет и блики способны вызвать чрезмерное напряжение и утомление глаз		AF/AS		AS/AF					
Янтарные линзы – концентрируют световой луч и обеспечивают четкую видимость и хорошую контрастность в условиях недостаточной освещенности		AF/AS		AS/AF					
Высокоэффективные линзы для помещений/улицы – снижение эффекта бликов									
Зеркальные линзы – отражают свет и снижают уровень светового и теплового потока при работе на открытом воздухе									
Сварочные линзы ИК/УФ 3.0 – сертифицированный ЕС по DIN 3 экран для защиты от ИК/УФ излучения при работах, связанных со сваркой									
Сварочные линзы ИК/УФ 5.0 – сертифицированный ЕС по DIN 5 экран для защиты от ИК/УФ излучения при работах, связанных со сваркой									

1 - Доступен следующий диапазон диоптрий: +1.0, +1.5, +2.0, +2.5, +3.0

AF = противотуманное покрытие – обеспечивает высочайший уровень защиты от запотевания согласно EN 166 N

AM = защита от запотевания – снижает образование конденсата на линзах при резкой смене температуры/влажности

AS = защита от царапин - покрытие для защиты от царапин, соответствующее требованиям EN 166 K



Защитные очки JACKSON SAFETY*

Модели V60 Nemesis Rx, V50 Calico и V40 HellRaiser



Наши решения

- Стойкие к ударам поликарбонатные линзы, соответствующие европейскому стандарту EN 166 1F
- Легкая панорамная конструкция, обеспечивающая дополнительную защиту и широкий обзор
- Уровень защиты от UVA/UVB излучения 99,9%



Области применения

- Автомобильная промышленность
- Машиностроение
- Пищевая промышленность



Защита от летящих осколков



Помогают сократить потери в области складских запасов и движений¹

Защитные очки V60 Nemesis Rx



- Бифокальная модель с диоптрическими линзами
- Доступны с диоптриями от +1.0 до +3.0
- Конструкция носовой перемычки улучшает отвод пота
- Шнурок для каждой пары в комплекте
- Оптический класс: класс 1 (для длительного использования)

- Механическая прочность: класс F (низкоэнергетическое воздействие, до 45 м/с)
- Допустимая температура применения должна быть в пределах от +4°C до +40°C
- Вес: 27 г

CE
0194
EN166:2001

Защитные очки V50 Calico



- Специальная конструкция способствует обеспечению защиты линз от запотевания их поверхности, а также от воздействия твердых частиц
- Противотуманное покрытие, соответствующее требованиям европейских норм EN 166 N
- Покрытие для защиты от царапин, соответствующее требованиям европейских норм EN 166 K
- Съемные дужки и подсоединяемый ремешок оголовья позволяют легко преобразовать данные очки в герметичные закрытые защитные очки

- Оптический класс: класс 1 (для длительного использования)
- Механическая прочность: класс F (низкоэнергетическое воздействие, до 45 м/с)
- Допустимая температура применения должна быть в пределах от +4°C до +40°C
- Вес: 40г

CE
0194
EN166:2001

Защитные очки V40 HellRaiser



- Стильный дизайн, обтекаемая форма
- Легкая, гибкая конструкция
- Оптический класс: класс 1 (для длительного использования)

- Механическая прочность: класс F (низкоэнергетическое воздействие, до 45 м/с)
- Допустимая температура применения должна быть в пределах от +4°C до +40°C
- Вес: 27г

CE
0194
EN166:2001

Ассортимент	+1,0	+1,5	+2,0	+2,5	+3,0	Содержимое упаковки		
V60 Nemesis Rx ²	28618	28621	28624	28627	28630	1x x 6 = 6 пар		
Ассортимент	Прозрачные А/М	Дымчатые	Помещение/улица	Янтарные	Зеркальные	ИК/УФ 3.0	ИК/УФ 5.0	Содержимое упаковки
V50 Calico	25672 ⁴	25675 ⁴	–	25674 ⁴	–	–	–	1x x 12 = 12 пар
V40 HellRaiser ⁵	28615 ³	25714	25716	–	–	–	–	1x x 12 = 12 пар

1 - Подробная информация о потерях и производственных опасностях - см. стр. 57.

2 - Противотуманное покрытие (AF)

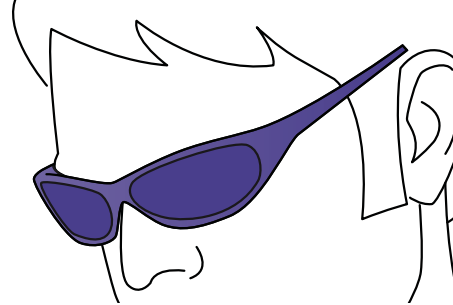
3 - С защитой от запотевания (AM)

4 - С покрытием против царапин (AS)

5 - Европейский ассортимент/под заказ. О наличии товара, пожалуйста, уточняйте у торгового представителя.

Защитные очки JACKSON SAFETY*

Модели V30 Nemesis, V30 Nemesis VL и V20 Purity



Наши решения

- Стойкие к ударам поликарбонатные линзы, соответствующие европейскому стандарту EN 166 1F
- Легкая панорамная конструкция, обеспечивающая дополнительную защиту и широкий обзор
- Уровень защиты от UVA/UVB излучения 99,9%



Области применения

- Автомобильная промышленность
- Машиностроение
- Пищевая промышленность



Защита от летящих осколков



Помогают сократить потери в области складских запасов и движений¹

Защитные очки V30 Nemesis



- Спортивный стиль, гладкая форма
- Эргономичный дизайн
- Мягкая конструкция дужек обеспечивает дополнительный комфорт во время использования защитных очков
- Шнурок для каждой пары в комплекте

- Оптический класс: класс 1 (для длительного использования)
- Механическая прочность: класс F (низкоэнергетическое воздействие, до 45м/с)
- Допустимая температура применения должна быть в пределах от +4°C до +40°C
- Вес: 27г

CE
0194
EN166:2001

Защитные очки V30 Nemesis VL



- Сверхлегкая безрамная конструкция
- Отсутствие в конструкции надбровной дужки, что обеспечивает улучшенный периферический обзор
- Удобный профиль для пользователей с узкой формой лица
- Эргономичный дизайн, благодаря которому специальная конструкция дужек уменьшает риск соскальзывания очков с лица пользователя

- Шнурок для каждой пары
- Оптический класс: класс 1 (для длительного использования)
- Механическая прочность: класс F (низкоэнергетическое воздействие, до 45м/с)
- Допустимая температура применения должна быть в пределах от +4°C до +40°C
- Вес: 27г

CE
0194
EN166:2001

Защитные очки V20 Purity



- Легкость конструкции защитных очков обеспечивает дополнительный комфорт во время их использования
- Панорамные линзы, обеспечивающие улучшенную защиту глаз
- Уплотненные дужки защитных очков
- Шнурок для каждой пары

- Оптический класс: класс 1 (для длительного использования)
- Механическая прочность: класс F (низкоэнергетическое воздействие, до 45м/с)
- Допустимая температура применения должна быть в пределах от +4°C до +40°C
- Вес: 23г

CE
0194
EN166:2001

Ассортимент	Прозрачные А/М	Дымчатые	Помещение/улица	Янтарные	Зеркальные	ИК/УФ 3.0	ИК/УФ 5.0	Содержимое упаковки
V30 Nemesis	25679 ³	–	25685	25673	25688	25692	25694	1 x x 12 = 12 пар
V30 Nemesis VL	25701 ³	25704	25697	–	–	–	–	1 x x 12 = 12 пар
V20 Purity ⁵	25654 ³	25652	25656	–	–	–	–	1 x x 12 = 12 пар

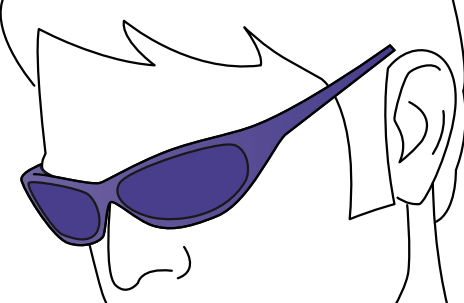
1 - Подробная информация о потерях и производственных опасностях - см. стр. 57.

2 - Противотуманное покрытие (AF)

3 - С защитой от запотевания (AM)

4 - С покрытием против царапин (AS)

5 - Европейский ассортимент/под заказ. О наличии товара, пожалуйста, уточняйте у торгового представителя.



Защитные очки JACKSON SAFETY*

Модели V10 Unispec и V10 Element



Наши решения

- Обеспечивают защиту от механических воздействий



Области применения

- Широкий спектр отраслей промышленности



Защита от летящих осколков



Помогают сократить потери в области складских запасов и движений¹

Защитные очки V10 Unispec



- Очки с панорамной конструкцией из единой поликарбонатной линзы с прозрачным обрамлением
- Защитные очки V10 Unispec можно носить поверх обычных очков
- Широкие дужки обеспечивают дополнительную защиту сбоку лица

- Оптический класс: класс 1 (для длительного использования)
- Механическая прочность: класс F (низкоэнергетическое воздействие, до 45м/с)
- Допустимая температура применения должна быть в пределах от +4°C до +40°C
- Вес: 87,7г

CE
0194

EN188:2001

Защитные очки V10 Element



- Современный дизайн
- Легкая конструкция защитных очков обеспечивает дополнительный комфорт во время их использования
- Мягкая перемычка на переносице для повышенного комфорта
- Полностью диэлектрический материал

- Оптический класс: класс 1 (для длительного использования)
- Механическая прочность: класс F (низкоэнергетическое воздействие, до 45м/с)
- Допустимая температура применения должна быть в пределах от +4°C до +40°C
- Вес: 23г

CE
0194

EN188:2001

Ассортимент	Прозрачные	Дымчатые	Помещение/улица	Зеркальные	ИК/УФ 3.0	ИК/УФ 5.0	Содержимое упаковки
V10 Unispec ²	25646	-	-	-	25647	25648	1 × x 50 = 50 пар
V10 Element	25642	-	25644	25645	-	-	1 × x 12 = 12 пар

1 - Подробная информация о потерях и производственных опасностях - см. стр. 57.

2 - Европейский ассортимент/под заказ. О наличии товара, пожалуйста, уточняйте у торгового представителя.