

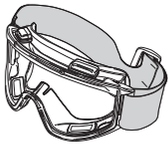
ВЕНУС



Ударопрочная поликарбонатная линза. Оправа из мягкого ПВХ. Модели с прямой и непрямой вентиляцией. С непотепляющим покрытием и без.

- Арт. 2101 (221309) С прямой вентиляцией.
2 C -1,2  EN 166 B
- Арт. 2102 (221409) С прямой вентиляцией и непотепляющим покрытием.
2 C -1,2  EN 166 B
- Арт. 2103 (222319) С непрямой вентиляцией.
2 C -1,2  EN 166 B
- Арт. 2104 (222419) С непрямой вентиляцией и непотепляющим покрытием.
2 C -1,2  EN 166 B

ПРЕМИУМ



Литая панорамная ударопрочная поликарбонатная линза. Оправа из ПВХ имеет рёбра жёсткости. Широкая полоса обтюрации.
Модель Арт 2142 (222438) имеет пенополиуретановую абсорбирующую полосу по линии обтюрации, что значительно повышает комфорт при длительной работе.
Газосварочные очки моделей Арт 2171(222503) и 2172(222553) обеспечивают защиту от УФ- и ИК-излучений. Модели Арт 2172(222553) и 2132(222451) имеют двойную линзу, что обеспечивает стойкую и длительную защиту от запотевания при работе на открытом воздухе при низких температурах.
Модель Арт 2152(223408 Г) (жёлтая линза) улучшает контрастность в условиях недостаточной освещённости, пыли, тумана.
Модель Арт 2181(222361 М) (синяя линза) предназначена для работы в условиях яркой освещённости. Очки не оказывают давления на переносицу.
Конструкция очков позволяет их ношение с корректирующими очками.

- Арт. 2122 (222361) С непрямой вентиляцией.
2 -1,2  EN 166 B
- Арт. 2121 (222408) С непрямой вентиляцией и непотепляющим покрытием.
2 -1,2  EN 166 B
- Арт. 2132 (222451) С непрямой вентиляцией и непотепляющим покрытием. Двойная линза.
2 -1,2  EN 166 B
- Арт. 2151 (223408) с прозрачной и 2152 (223408 Г) с желтой линзами. Герметичные с непотепляющим покрытием.
2 -1,2  EN 166 B
- Арт. 2142 (222438) С непрямой вентиляцией и непотепляющим покрытием. Пенополиуретановый обтюратор.
2 -1,2  EN 166 B
- Арт. 222561 **Термостойкие** с непрямой вентиляцией и непотепляющим покрытием.
2 -1,2  EN 166 9 BT
- Арт. 2181(222361 М) С непрямой вентиляцией. **Антибликовое покрытие.** С непотепляющим покрытием.
2 -1,2  EN 166 B
- Арт. 2171 (222503) **Газосварочные** с непрямой вентиляцией и непотепляющим покрытием. Затемнение 6 DIN.
6  EN 166 9 B
- Арт. 2172 (222553) **Газосварочные** с непрямой вентиляцией и непотепляющим покрытием. Затемнение 6 DIN. Двойная линза.
6  EN 166 9 B

ЭЛИТ



Очки экстра класса. Ацетатная **химостойкая** и **ударопрочная** гибкая линза. Двухстороннее непотепляющее покрытие. Оправа из эластичного ПВХ с рёбрами жёсткости. Широкая полоса обтюрации. Конструкция очков позволяет их ношение с корректирующими очками. Изогнутая панорамная линза обеспечивает максимальный обзор. Очки отличаются современным дизайном и обеспечивают максимальный комфорт при эксплуатации.

- Арт. 2111(222421) С непрямой вентиляцией и непотепляющим покрытием.
 1 FN  EN 166 3 F
- Арт. 2115(223321) Герметичные с непотепляющим покрытием.
 1 FN  EN 166 3 5 F

РЕЙНДЖЕР



Газосварочные очки с непрямой вентиляцией и непотепляющим покрытием. Материал оправы термостойкий ПВХ. Материал линз и светофильтров поликарбонат. Затемнение 5 DIN. Откидной механизм надёжно фиксирует светофильтры в двух положениях.

- Арт. 224136
5  EN 166 9 B
2-1,2  EN 166 9 B

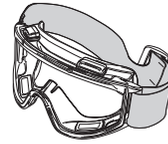
ВЕНУС



Ударопрочная поликарбонатная линза. Оправа из мягкого ПВХ. Модели с прямой и непрямой вентиляцией. С непотепляющим покрытием и без.

- Арт. 2101 (221309) С прямой вентиляцией.
2 C -1,2  EN 166 B
- Арт. 2102 (221409) С прямой вентиляцией и непотепляющим покрытием.
2 C -1,2  EN 166 B
- Арт. 2103 (222319) С непрямой вентиляцией.
2 C -1,2  EN 166 B
- Арт. 2104 (222419) С непрямой вентиляцией и непотепляющим покрытием.
2 C -1,2  EN 166 B

ПРЕМИУМ



Литая панорамная ударопрочная поликарбонатная линза. Оправа из ПВХ имеет рёбра жёсткости. Широкая полоса обтюрации.
Модель Арт 2142 (222438) имеет пенополиуретановую абсорбирующую полосу по линии обтюрации, что значительно повышает комфорт при длительной работе.
Газосварочные очки моделей Арт 2171(222503) и 2172(222553) обеспечивают защиту от УФ- и ИК-излучений. Модели Арт 2172(222553) и 2132(222451) имеют двойную линзу, что обеспечивает стойкую и длительную защиту от запотевания при работе на открытом воздухе при низких температурах.
Модель Арт 2152(223408 Г) (жёлтая линза) улучшает контрастность в условиях недостаточной освещённости, пыли, тумана.
Модель Арт 2181(222361 М) (синяя линза) предназначена для работы в условиях яркой освещённости. Очки не оказывают давления на переносицу.
Конструкция очков позволяет их ношение с корректирующими очками.

- Арт. 2122(222361) С непрямой вентиляцией.
2 -1,2  EN 166 B
- Арт. 2121 (222408) С непрямой вентиляцией и непотепляющим покрытием.
2 -1,2  EN 166 B
- Арт. 2132 (222451) С непрямой вентиляцией и непотепляющим покрытием. Двойная линза.
2 -1,2  EN 166 B
- Арт. 2151(223408) с прозрачной и 2152 (223408 Г) с желтой линзами. Герметичные с непотепляющим покрытием.
2 -1,2  EN 166 B
- Арт. 2142 (222438) С непрямой вентиляцией и непотепляющим покрытием. Пенополиуретановый обтюратор.
2 -1,2  EN 166 B
- Арт. 222561 **Термостойкие** с непрямой вентиляцией и непотепляющим покрытием.
2 -1,2  EN 166 9 BT
- Арт. 2181(222361 М) С непрямой вентиляцией. **Антибликовое покрытие.** С непотепляющим покрытием.
2 -1,2  EN 166 B
- Арт. 2171 (222503) **Газосварочные** с непрямой вентиляцией и непотепляющим покрытием. Затемнение 6 DIN.
6  EN 166 9 B
- Арт. 2172 (222553) **Газосварочные** с непрямой вентиляцией и непотепляющим покрытием. Затемнение 6 DIN. Двойная линза.
6  EN 166 9 B

ЭЛИТ



Очки экстра класса. Ацетатная **химостойкая** и **ударопрочная** гибкая линза. Двухстороннее непотепляющее покрытие. Оправа из эластичного ПВХ с рёбрами жёсткости. Широкая полоса обтюрации. Конструкция очков позволяет их ношение с корректирующими очками. Изогнутая панорамная линза обеспечивает максимальный обзор. Очки отличаются современным дизайном и обеспечивают максимальный комфорт при эксплуатации.

- Арт. 2111(222421) С непрямой вентиляцией и непотепляющим покрытием.
 1 FN  EN 166 3 F
- Арт. 2115(223321) Герметичные с непотепляющим покрытием.
 1 FN  EN 166 3 5 F

РЕЙНДЖЕР



Газосварочные очки с непрямой вентиляцией и непотепляющим покрытием. Материал оправы термостойкий ПВХ. Материал линз и светофильтров поликарбонат. Затемнение 5 DIN. Откидной механизм надёжно фиксирует светофильтры в двух положениях.

- Арт. 224136
5  EN 166 9 B
2-1,2  EN 166 9 B



Обозначение маркировки линз защитных очков	Обозначение маркировки линз для газосварочных очков арт. 224136, 2171 (222503), 2172 (222553)
а б њ в г д	а њ б в г

а - Код светофильтра (С-улучшенная цветопередача)
б - Градационный шифр
њ - Идентификация изготовителя
в - Оптический класс (1 - для постоянного ношения)
г - Механическая прочность (F - низкоэнергетический удар 45 м/с 0,84 Дж, В – среднеэнергетический удар 120 м/с 5,9Дж)

д - Незапотевающее покрытие (N), устойчивость к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (Т)

Обозначение маркировки оправ защитных очков
њ а б в г
њ - Идентификация изготовителя
а - Обозначение стандарта
б - Сфера применения: <ul style="list-style-type: none">3 - жидкости (капли) 4 - крупные частицы пыли (размер частиц более 5 мкм) 5 - газ и мелкодисперстные аэрозоли (размер частиц менее 5 мкм) 9 - расплавленный металл и горячие частицы
в - Механическая прочность (F - низкоэнергетический удар 45 м/с 0,84 Дж, В – среднеэнергетический удар 120 м/с 5,9Дж)
г - Устойчивость к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (Т)

Внимание
Перед каждым использованием защитных очков убедитесь, что оправа и линзы не деформированы и не повреждены, линза очков надёжно закреплена в оправе, и очки находятся в пределах срока годности. Эксплуатация очков разрешена только в том случае, если вы убеждены в целостности изделия. Использование очков с явными видимыми повреждениями и истёкшим сроком годности запрещается.

Назначение и область применения
Очки защитные закрытые являются средством индивидуальной защиты глаз и предназначены для защиты глаз спереди и с боков от механических воздействий, вызванных ударами высокоскоростных частиц с низким или средним уровнем кинетической энергии, а также от воздействий брызг и капель жидкостей и ультрафиолетового излучения.

Очки могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твёрдых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскальвании, дроблении, рубке и т. д.).

Оправа очков изготовлена из ПВХ, а очковые стекла - из поликарбоната или ацетата.

Очки маркируются идентификационным символом **F** – защита от высокоскоростных частиц с низкоэнергетическим ударом 45 м/с (0,84 Дж) и **В** – среднеэнергетический удар 120 м/с (5,9Дж). Отдельные виды и модели защитных закрытых очков предназначены для защиты от брызг и капель жидкостей, пыли, паров, горячих частиц и расплавленного металла. Внимательно ознакомьтесь с маркировкой очков и настоящей инструкцией или проконсультируйтесь со специалистом.

Компетентное лицо должно убедиться в том, что для конкретной опасности, с которой предстоит столкнуться в рабочей зоне, выбраны подходящие очки. Если возникли сомнения и есть вероятность появления других видов опасностей или высокоскоростных частиц с более высоким уровнем энергии, следует обратиться к специалисту-профессионалу в области гигиены и охраны труда.

Данные очки не предназначены для работы в условиях присутствия или возможного возникновения опасных факторов , защита от которых не отражена в маркировке очковых стекол и оправ.

Общие сведения
При производстве очков используется только импортное сырьё высокого качества, из которого изготовлены очки всемирно известных компаний, таких как PULSAFE, CARRERA, BOLLE.

Хранение и транспортировка
Очки защитные закрытые до начала эксплуатации необходимо хранить в оригинальной упаковке, в сухом, защищённом от солнечных лучей и резких перепадов температур месте, вдали от источников тепла, химических веществ и абразивных материалов. Транспортировать очки следует в оригинальной упаковке и транспортной таре (коробах).

Эксплуатация и уход
При использовании защитных закрытых очков убедитесь, что они плотно прилегают к лицу по всей линии обтюрации. Отрегулируйте длину фиксирующей ленты так, чтобы она надёжно держала очки на голове, но не оказывала излишнего давления. Только в этом случае очки обеспечивают высокий уровень защиты. Запрещается использовать защитные закрытые очки, если из-за очень маленького/большого размера лица, или по иной причине нет полного и плотного прилегания очков к лицу. После использования рекомендуется вымыть очки раствором моющего средства, не содержащего растворителей, и вытереть мягкой тканью.

Срок хранения и эксплуатации

Срок хранения и эксплуатации очков указан на упаковке.

Срок службы закрытых защитных очков зависит от многих факторов , таких как : интенсивность использования , условия эксплуатации , соблюдение условий ухода и хранения. Эксплуатация возможна до износа одного из элементов, а также в отсутствии деформации и повреждения оправы и очковых стекол. В общих условиях труда при условии соблюдения инструкции по эксплуатации, хранению и уходу срок службы защитных закрытых очков составляет приблизительно 1 год.

Предупреждение:

- материалы, контактирующие с кожей человека могут вызывать аллергическую реакции при индивидуальной чувствительности.

- очковые стёкла с царапинами и повреждениями подлежат замене.

- очки защитные закрытые от высокоскоростных частиц, одетые поверх стандартных корригирующих очков, могут передавать удар и вызвать опасность травмы.

Производитель не несёт ответственность за любые травмы и иные повреждения, произошедшие из-за неправильного использования защитных очков.

Во избежание несчастного случая не разрешайте детям играть с упаковкой.

И	И
а	а
б	б
в	в
г	г
д	д
е	е
ж	ж
з	з
и	и
к	к
л	л
м	м
н	н
о	о
п	п
р	р
с	с
т	т
у	у
ф	ф
х	х
ц	ц
ч	ч
ш	ш
щ	щ
ъ	ъ
ы	ы
ь	ь
э	э
ю	ю
я	я
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
А	А
Б	Б
В	В
Г	Г
Д	Д
Е	Е
Ж	Ж
З	З
И	И
К	К
Л	Л
М	М
Н	Н
О	О
П	П
Р	Р
С	С
Т	Т
У	У
Ф	Ф
Х	Х
Ц	Ц
Ч	Ч
Ш	Ш
Щ	Щ
Ъ	Ъ
Ы	Ы
Ь	Ь
Э	Э
Ю	Ю
Я	Я
А	А
Б	Б
В	В
Г	Г
Д	Д
Е	Е
Ж	Ж
З	З
И	И
К	К
Л	Л
М	М
Н	Н
О	О
П	П
Р	Р
С	С
Т	Т
У	У
Ф	Ф
Х	Х
Ц	Ц
Ч	Ч
Ш	Ш
Щ	Щ
Ъ	Ъ
Ы	Ы
Ь	Ь
Э	Э
Ю	Ю
Я	Я
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
А	А
Б	Б
В	В
Г	Г
Д	Д
Е	Е
Ж	Ж
З	З
И	И
К	К
Л	Л
М	М
Н	Н
О	О
П	П
Р	Р
С	С
Т	Т
У	У
Ф	Ф
Х	Х
Ц	Ц
Ч	Ч
Ш	Ш
Щ	Щ
Ъ	Ъ
Ы	Ы
Ь	Ь
Э	Э
Ю	Ю
Я	Я
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
А	А
Б	Б
В	В
Г	Г
Д	Д
Е	Е
Ж	Ж
З	З
И	И
К	К
Л	Л
М	М
Н	Н
О	О
П	П
Р	Р
С	С
Т	Т
У	У
Ф	Ф
Х	Х
Ц	Ц
Ч	Ч
Ш	Ш
Щ	Щ
Ъ	Ъ
Ы	Ы
Ь	Ь
Э	Э
Ю	Ю
Я	Я
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
А	А
Б	Б
В	В
Г	Г
Д	Д
Е	Е
Ж	Ж
З	З
И	И
К	К
Л	Л
М	М
Н	Н
О	О
П	П
Р	Р
С	С
Т	Т
У	У
Ф	Ф
Х	Х
Ц	Ц
Ч	Ч
Ш	Ш
Щ	Щ
Ъ	Ъ
Ы	Ы
Ь	Ь
Э	Э
Ю	Ю
Я	Я
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
А	А
Б	Б
В	В
Г	Г
Д	Д
Е	Е
Ж	Ж
З	З
И	И
К	К
Л	Л
М	М
Н	Н
О	О
П	П
Р	Р
С	С
Т	Т
У	У
Ф	Ф
Х	Х
Ц	Ц
Ч	Ч
Ш	Ш
Щ	Щ
Ъ	Ъ
Ы	Ы
Ь	Ь
Э	Э
Ю	Ю
Я	Я
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
А	А
Б	Б
В	В
Г	Г
Д	Д
Е	Е
Ж	Ж
З	З
И	И
К	К
Л	Л
М	М
Н	Н
О	О
П	П
Р	Р
С	С
Т	Т
У	У
Ф	Ф
Х	Х
Ц	Ц
Ч	Ч
Ш	Ш
Щ	Щ
Ъ	Ъ
Ы	Ы
Ь	Ь
Э	Э
Ю	Ю
Я	Я
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
А	А
Б	Б
В	В
Г	Г
Д	Д
Е	Е
Ж	Ж
З	З
И	И
К	К
Л	Л
М	М
Н	Н
О	О
П	П
Р	Р
С	С
Т	Т
У	У
Ф	Ф
Х	Х
Ц	Ц
Ч	Ч
Ш	Ш
Щ	