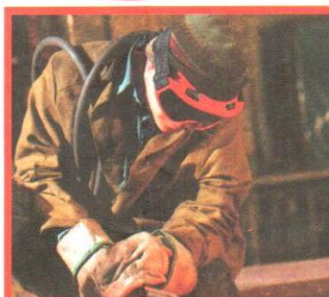
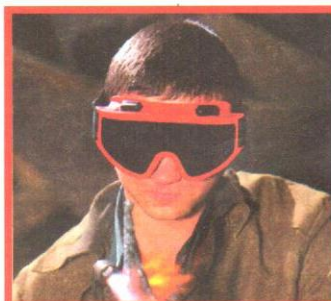


Очки защитные закрытые ЗН5, ЗН11, ЗП2, ЗНГ1 **PANORAMA MULTILIFE® (PC)** www.InstrumentoVoz.ru **SUPER PANORAMA (CA)**



№ 1 в РОССИИ
№ 1 в ЕВРОПЕ
по параметрам:

- вес
- защитные свойства
- дизайн
- цена-качество



ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ SUPER PANORAMA, PANORAMA MULTILIFE®

Очки защитные закрытые серии **SUPER PANORAMA** разработаны и производятся на основе современных требований по защите глаз и лица практически для всех работ, требующих ношения очков закрытых и предназначены для рабочих в следующих отраслях:

- нефть и газодобывающей промышленности;
- нефть и газоперерабатывающей промышленности;
- машиностроении;
- автомобилестроении;
- строительной;
- химической промышленности;
- чёрной и цветной металлургии;
- топливно-энергетическом комплексе;
- ЖКХ.

Очки защитные закрытые серии **SUPER PANORAMA, PANORAMA MULTILIFE®** разработаны с учётом:
■ **ТИПОВЫХ ОТРАСЛЕВЫХ НОРМ** и востребованы во всех отраслях народного хозяйства России и стран СНГ;
■ требований европейских и российских стандартов;
■ условий трудящихся различных отраслей народно-хозяйственного комплекса;
■ норм выдачи СИЗ в различных отраслях промышленности, с учётом справочников профессий;
■ исследований эксплуатационных условий в различных климатических зонах;
■ заключений и рекомендаций аттестационных комиссий охраны труда по использованию защитных очков на рабочих местах.
Очки защитные закрытые **SUPER PANORAMA, PANORAMA MULTILIFE®** производятся из самых современных инновационных материалов.

Основные преимущества очков защитных закрытых серии SUPER PANORAMA, PANORAMA MULTILIFE®:

Защитное стекло выполнено из современных эластичных материалов - ацетата целлюлозы или поликарбоната, имеющих следующие повышенные характеристики:

- незапотевающий слой изнутри;
- супер твёрдый, устойчивый к царапанию и истиранию слой;
- высокая антистатичность внутреннего и наружного слоя;
- защита от летящих частиц (до 4,9 Дж-стекло из CA, PC) (до 6,0 Дж-стекло из CA, PC с градац.шифром 3);
- увеличенный панорамный обзор;
- устойчивость к искрам и брызгам расплавленного металла;
- защита от УФ-излучения;
- химическая устойчивость;
- применение светофильтрующего защитного стекла (градац.шифр3);
- оптический класс 1.

www.InstrumentoVoz.ru

Корпус из эластичного материала **Evoprene**, который отличается следующими качествами:

- широкий температурный режим от -60°C до +120°C;
- отличная погодная устойчивость;
- высокая прочность;
- высокая износостойкость;
- высокая эластичность и восстанавливаемость в широком температурном режиме;
- высокая электрическая сопротивляемость;
- высокие гигиенические свойства, обеспечивающие комфортное прилегание к лицу пользователя;
- химическая устойчивость: ● ацетон ; ● кислоты до 80%; ● этиленгликоль ; ● солевые растворы; ● щелочные растворы; ● горячая вода.

В зависимости от условий применения очки защитные закрытые серии **SUPER PANORAMA, PANORAMA MULTILIFE®** выпускаются в следующем исполнении:

- **ЗП2** – очки защитные закрытые с прямой вентиляцией, комплектуются прозрачным защитным стеклом или светофильтром ;
- **ЗН11, ЗН5** – очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией, комплектуются прозрачным защитным стеклом или светофильтром;
- **ЗНГ1** – очки защитные закрытые герметичные, комплектуются прозрачным защитным стеклом;

По желанию Заказчика очки с прямой и непрямой вентиляцией подочкового пространства могут дополнительно оснащаться ободом из пенополиуретана, покрытым специальной гигиеничной тканью для впитывания пота.

Все виды очков позволяют одновременное ношение корректирующих очков. Мы разработали специальную защитную плёнку, значительно увеличивающую срок эксплуатации всего изделия.

Если Ваши работы связаны с длительным применением защитных очков закрытого типа в течение рабочего дня, если Ваши работы связаны с постоянным перемещением и сменой температур, если у Вас существует опасность травмирования глаз летящими частицами, искрами и брызгами расплавленных металлов – рекомендуем Вам использовать очки защитные закрытые серии **SUPER PANORAMA, PANORAMA MULTILIFE®**.

ДОПУСТИМОЕ СОЧЕТАНИЕ КОРПУСА И СТЕКЛА.

Существуют различные сочетания маркировки корпуса и стекла, при этом следует очки использовать в той области, где требования к защите ниже.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ НА КОРПУСЕ: **RZ 2301 3 4 9 BT**

- Идентификация изготовителя _____
- Обозначение стандарта _____
- Область применения: 3-жидкость, 4-грубодисперсионные аэрозоли, 9-расплавленные металлы и горячие твёрдые тела _____
- Символ механической прочности: **BT**-среднеэнергетический удар при экстремальных температурах (+55°C; -5°C) _____

www.InstrumentoVoz.ru

МАРКИРОВКА ОЧКОВОГО СТЕКЛА:

- Градационный шифр _____ **RZ 1 BT N**
- Идентификация изготовителя _____
- Оптический класс _____
- Символы механической прочности _____
- Символ устойчивости к запотеванию _____

BT-среднеэнергетический удар при экстремальных температурах (+55°C; -5°C)
N-устойчивость к запотеванию

Очки ЗАЩИТНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ ВЕНТИЛЯЦИЯ НАПОРАМА, PANORAMA, MULTILIFE®

ВНИМАНИЕ! Модель очков, поставляемых с настоящим паспортом, отмечена знаком 



- 21107 Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией 3Н11 SUPER PANORAMA (CA)
- 24107 Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией 3Н11 SUPER PANORAMA с обтюратором (CA)
- 21137 Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией 3Н5 PANORAMA MULTILIFE® (PC)
- 24137 Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией 3Н5 PANORAMA MULTILIFE® с обтюратором (PC)

Корпус из мягкого эластичного материала Evoprene, защитное панорамное стекло из ацетата целлюлозы или поликарбоната имеет изнутри специальный незалепевающий, антистатический, снаружи твердый сверхустойчивый к истиранию и царапанию слой. Обеспечивает защиту от твердых частиц с кинетической энергией до 4,9 Дж, УФ-излучения до $\lambda = 350$ нм. РЕКОМЕНДУЮТСЯ для занятий спортом в летних и зимних условиях, а также для передвижения на мотоциклах, нартах и другом транспорте, для работы на открытом воздухе в условиях Крайнего Севера, идеальны для работы во всех отраслях топливно-энергетического комплекса.



- 21128 Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией 3Н11 SUPER PANORAMA (3 CA)
- 24128 Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией 3Н11 SUPER PANORAMA (3 CA) с обтюратором
- 20526 Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией 3Н5 PANORAMA MULTILIFE® (3 PC)
- 24526 Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией 3Н5 PANORAMA MULTILIFE® с обтюратором (3 PC)

Корпус из мягкого эластичного материала Evoprene, защитное панорамное стекло-светофильтр из ацетата целлюлозы или поликарбоната, устойчивое к истиранию и царапанию. Обеспечивает защиту от яркого света, ультрафиолетового и инфракрасного излучений и воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 6,0 Дж. Градационный шифр-3. РЕКОМЕНДУЮТСЯ при работе с пневмо- и электроинструментом на открытых площадках при ярком солнечном освещении и для работ при электросварке в цехах, связанных с выделением пыли, брызг и искр. Высококачественные солнцезащитные очки.



- 21138 Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией 3Н11 SUPER PANORAMA (5 CA)
- 24138 Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией 3Н11 SUPER PANORAMA (5 CA) с обтюратором

Корпус из мягкого эластичного материала Evoprene, защитное панорамное стекло-светофильтр из ацетата целлюлозы, устойчивое к истиранию и царапанию. Обеспечивает защиту от яркого света, ультрафиолетового и инфракрасного излучений и воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 7,0 Дж. Градационный шифр-5. РЕКОМЕНДУЮТСЯ газосварщикам при газовой сварке и резке средней мощности.



- 30207 Очки защитные закрытые с прямой вентиляцией 3П2 SUPER PANORAMA (CA)
- 34207 Очки защитные закрытые с прямой вентиляцией 3П2 SUPER PANORAMA (CA) с обтюратором
- 30237 Очки защитные закрытые с прямой вентиляцией 3П2 PANORAMA MULTILIFE® (PC)
- 34237 Очки защитные закрытые с прямой вентиляцией 3П2 PANORAMA MULTILIFE® (PC) с обтюратором

Корпус из мягкого эластичного материала Evoprene, защитное панорамное стекло из ацетата целлюлозы или поликарбоната имеет изнутри специальный незалепевающий и снаружи твердый сверхустойчивый к истиранию и царапанию слой. Обеспечивает защиту от твердых частиц с кинетической энергией до 4,9 Дж, УФ-излучения до $\lambda = 350$ нм. РЕКОМЕНДУЮТСЯ при станочной обработке различных материалов, при строительных и монтажных работах, работе с пневмо- и электроинструментами.



- 30228 Очки защитные закрытые с прямой вентиляцией 3П2 SUPER PANORAMA (3 CA)
- 34228 Очки защитные закрытые с прямой вентиляцией 3П2 SUPER PANORAMA (3 CA) с обтюратором
- 30226 Очки защитные закрытые с прямой вентиляцией 3П2 PANORAMA MULTILIFE® (3 PC)
- 34226 Очки защитные закрытые с прямой вентиляцией 3П2 PANORAMA MULTILIFE® (3 PC) с обтюратором

Корпус из мягкого эластичного материала Evoprene, защитное панорамное стекло-светофильтр из ацетата целлюлозы или поликарбоната, устойчивое к истиранию и царапанию. Обеспечивает защиту от яркого света, ультрафиолетового и инфракрасного излучений и воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 6,0 Дж. Градационный шифр-3. РЕКОМЕНДУЮТСЯ при работе с пневмо- и электроинструментом на открытых площадках при ярком солнечном освещении и для работ при электросварке в цехах, связанных с выделением пыли, брызг и искр. Высококачественные солнцезащитные очки.



- 20535 Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией 3Н5 PANORAMA MULTILIFE® (6 PC)
- 24535 Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией 3Н5 PANORAMA MULTILIFE® с обтюратором (6 PC)

Корпус из мягкого эластичного материала Evoprene, защитное панорамное стекло-светофильтр из поликарбоната, устойчивое к истиранию и царапанию. Обеспечивает защиту от яркого света, ультрафиолетового и инфракрасного излучений и воздействия твердых частиц со среднеэнергетическим ударом. Градационный шифр-6. РЕКОМЕНДУЮТСЯ газосварщикам при газовой сварке и резке средней мощности.



- 22107 Очки защитные закрытые герметичные 3НГ1 SUPER PANORAMA (CA)
- 22137 Очки защитные закрытые герметичные 3НГ1 PANORAMA MULTILIFE® (PC)

Корпус из мягкого эластичного материала Evoprene, защитное панорамное стекло из ацетата целлюлозы или поликарбоната имеет изнутри специальный незалепевающий и снаружи твердый сверхустойчивый к истиранию и царапанию слой. Обеспечивает защиту от твердых частиц с кинетической энергией до 4,9 Дж, УФ-излучения до $\lambda = 350$ нм. РЕКОМЕНДУЮТСЯ для работы со слабыми растворами кислот и щелочей, маслами и другими загрязняющими веществами, а также в сочетании с респиратором. Применяются в тяжелых и особо тяжелых условиях труда: лабораториях, газозаводных участках. Рекомендуется использовать сменную защитную пленку.

www.InstrumentoVoz.ru

63-102

Дата изготовления

20

Свидетельство
об упаковке

Свидетельство
о приеме

ПРЕТЕНЗИИ принимаются по адресу:

617560, Россия, Пермский край, п.Суксун, ул.Колхозная, 1. ОАО "Суксунский оптико-механический завод" РОСОМЗ, тел/факс (34275) 3-11-44, somz@permonline.ru