

Очки защитные закрытые серии **PANORAMA Абсолют**



ХИТ ПРОДАЖ



Оптический класс 1
Масса – не более 110 г.
Температурный режим: от -5°C до +55°C



- Очки с панорамным защитным стеклом;
- Защита глаз от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом, от абразива, капель жидкостей (в т.ч. химических растворов), УФ-излучения;
- Эффективная система вентиляции от запотевания защитного стекла;
- Устойчивы к химическим веществам, растворам кислот и щелочей;
- Мягкий корпус из ПВХ с широкой полосой обтюрации обеспечивает мягкое и плотное прилегание к лицу пользователя, не создавая давления на лицо;
- Регулируемая наголовная лента надежно фиксирует очки на голове пользователя;
- Изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток.

Материал защитного стекла:

- **РС** - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытие:

- **АБСОЛЮТ**

Виды вентиляции:

- **прямая** - воздух поступает под корпус через отверстия в нем. Прямая вентиляция снижает вероятность запотевания защитного стекла и повышения температуры под корпусом;
- **непрямая** - воздух поступает под корпус через вентиляционные устройства. Непрямая вентиляция также снижает вероятность запотевания защитного стекла, но дополнительно обеспечивает защиту от пыли и капель жидкостей.
- **герметичные** - отличаются полной изоляцией пространства под корпусом от окружающей среды.

Основное применение защитных очков - работа с раздражающими глаза веществами. Обычно применяются совместно с СИЗОД.

*Модели очков с дополнительным обтюратором из мягкого эластичного пенополиуретана, дублированной велюровой тканью, обеспечивают дополнительный комфорт при работе в холодное время года, в условиях повышенной влажности, пыли.

Применение:

для защиты глаз от механических повреждений стружками и осколками, отлетающими при станочной обработке металлов, дерева, камня; от частиц угля, золы, цемента; брызг растворов; при работе с ручным и электроинструментом; для шлифовальных, сверлильных и фрезеровальных, токарных, монтажных, слесарных и других работ, связанных с холодной обработкой металлов, камня, пластмасс, дерева и прочих материалов.

Модельный ряд очков серии **PANORAMA Абсолют**



21111
21140

Наименование:	ЗН11 PANORAMA	
Артикул:	21111	21140
Покрытие стекла:	Абсолют	-
Защитные свойства:	2С-1,2 1 ВТ 3 9	
Светофильтр:	2С-1,2 бесцветный	
Материал корпуса:	ПВХ	
Особенность модели:	непрямая вентиляция	



24111
24140

Наименование:	ЗН11 PANORAMA	
Артикул:	24111	24140
Покрытие стекла:	Абсолют	-
Защитные свойства:	2С-1,2 1 ВТ 3 9	
Светофильтр:	2С-1,2 бесцветный	
Материал корпуса:	ПВХ	
Особенность модели:	непрямая вентиляция, с обтюратором*	



30211
30240

Наименование:	ЗП2 PANORAMA	
Артикул:	30211	30240
Покрытие стекла:	Абсолют	-
Защитные свойства:	2С-1,2 1 ВТ 9	
Светофильтр:	2С-1,2 бесцветный	
Материал корпуса:	ПВХ	
Особенность модели:	прямая вентиляция	



34211
34240

Наименование:	ЗП2 PANORAMA	
Артикул:	34211	34240
Покрытие стекла:	Абсолют	-
Защитные свойства:	2С-1,2 1 ВТ 9	
Светофильтр:	2С-1,2 бесцветный	
Материал корпуса:	ПВХ	
Особенность модели:	прямая вентиляция, с обтюратором*	



21112

Наименование:	ЗН11 PANORAMA	
Артикул:	21112	
Покрытие стекла:	Абсолют	
Защитные свойства:	2-2 1 ВТ 3 9	
Светофильтр:	2-2 оранжевый	
Материал корпуса:	Evoprene	
Особенность модели:	непрямая вентиляция	



22111
22140

Наименование:	ЗНГ1 PANORAMA	
Артикул:	22111	22140
Покрытие стекла:	Абсолют	-
Защитные свойства:	2С-1,2 1 ВТ 3 4 5 9	
Светофильтр:	2С-1,2 бесцветный	
Материал корпуса:	ПВХ	
Особенность модели:	герметичные очки, в комплекте флакон-капельница	



21113

Наименование:	ЗН11 PANORAMA	
Артикул:	21113	
Покрытие стекла:	Абсолют	
Защитные свойства:	2-1,2 1 ВТ 3 9	
Светофильтр:	2-1,2 янтарный	
Материал корпуса:	Evoprene	
Особенность модели:	непрямая вентиляция	



арт. 00707 флакон-капельница с незапотевающей жидкостью для герметичных очков - эффективное удаление жира, защищает от загрязнения, запотевания, продлевает срок использования всех типов защитных стекол