



Защитные очки ПАНОРАМА

Надежная защита
для профессионального и домашнего
использования.



Соответствует требованиям

КОМФОРТ И НАДЕЖНОСТЬ!



ПАНОРАМА ХС



ПАНОРАМА СЕТКА



ПАНОРАМА Н



ПАНОРАМА ЩИТ



ПАНОРАМА Г



ПАНОРАМА П



Ацетатная линза

В отличие от поликарбонатной, не подвержена воздействию химических веществ. Обладает свойствами антистатичности и самополировки. Надежно защищает глаза без ухудшения видимости



3 свойства покрытия линзы

- Устойчивое к царапинам (снаружи)
- Антизапотевающее (внутри)
- Водостойкое (снаружи и внутри)



EVOPRENE

Современный мягкий и эластичный материал, устойчивый к воздействию низких и высоких температур, с высоким удельным электрическим сопротивлением и химической стойкостью. Обеспечивает мягкое и комфортное прилегание к лицу



НЕПРЯМАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

Непрямая вентиляция для работы в условиях запыленности



Защитные свойства линзы (2С-1.2 1 ВТ 9 N), корпуса (3 4 9 ВТ)

2С-1.2 – УФ-фильтр с улучшенной цветопередачей

1 – оптический класс 1

3 – устойчивость к каплям жидкостей

4 – устойчивость к грубодисперсным аэрозолям (пыли)

N – устойчивость к запотеванию

9 – устойчивость к брызгам расплавленных металлов и проникновению горячих твердых тел

В – механическая прочность: среднеэнергетический удар (не более 5.9 Дж)

T – устойчивость к экстремальным температурам (от -5 до +55 °С)

- Панорамное стекло
- Регулируемая широкая лента
- Совместимы с корректирующими очками
- Быстроръемная лента

Вес, г	Артикул	Базовая цена, Р	Доп. скидка
100	110235	817	-5%





Стальная сетка

Экран из стальной мелкоячеистой сетки 0.7 x 0.7 мм



Специальное покрытие сетки

Антикоррозионная нитроэмаль с теплоотражающим эффектом



EVOPRENE

Современный мягкий и эластичный материал, устойчивый к воздействию низких и высоких температур, с высоким удельным электрическим сопротивлением и химической стойкостью. Обеспечивает мягкое и комфортное прилегание к лицу



Защитные свойства сетки (FT), корпуса (9 BT)

F – механическая прочность: низкоэнергетический удар (не более 0.84 Дж)

9 – устойчивость к брызгам расплавленных металлов и проникновению горячих твердых тел

B – механическая прочность: среднеэнергетический удар (не более 5.9 Дж)

T – устойчивость к экстремальным температурам (от -5 до +55 °C)

- Панорамный экран
- Регулируемая широкая лента
- Совместимы с корректирующими очками
- Быстроразъемная лента

Вес, г	Артикул	Базовая цена, Р	Доп. скидка
100	110234	579	-5%





Поликарбонатная линза

Линза из поликарбоната обладает высокой прочностью



3 свойства покрытия линзы

- Устойчивое к царапинам (снаружи и внутри)
- Антизапотевающее (снаружи и внутри)
- Водостойкое (снаружи и внутри)



ПВХ-корпус

Эргономичный корпус с широкой полосой обтюрации обеспечивает удобное и мягкое прилегание к лицу пользователя



НЕПРЯМАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

Непрямая вентиляция для работы в условиях запыленности



Защитные свойства линзы (2С-1.2 1 ВТ 9 N), корпуса (3 4 9 ВТ)

2С-1.2 – УФ-фильтр с улучшенной цветопередачей

1 – оптический класс 1

3 – устойчивость к каплям жидкостей

4 – устойчивость к грубодисперсным аэрозолям (пыли)

N – устойчивость к запотеванию

9 – устойчивость к брызгам расплавленных металлов и проникновению горячих твердых тел

В – механическая прочность: среднеэнергетический удар (не более 5.9 Дж)

T – устойчивость к экстремальным температурам (от -5 до +55 °С)

• Панорамное стекло

• Регулируемая наголовная лента

• Совместимы с корректирующими очками

Вес, г	Артикул	Базовая цена, Р	Доп. скидка
105	110237	492	-5%





Поликарбонатная линза

Линза из поликарбоната обладает высокой прочностью



3 свойства покрытия линзы

- Устойчивое к царапинам (снаружи и внутри)
- Антизапотевающее (снаружи и внутри)
- Водостойкое (снаружи и внутри)



ПВХ-корпус

Эргономичный корпус с широкой полосой обтюрации обеспечивает удобное и мягкое прилегание к лицу пользователя



4 преимущества щитка

- Выполнен из ударопрочного поликарбоната
- Наружные вентиляционные каналы
- Простая система фиксации
- Можно использовать с респиратором



НЕПРЯМАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

Непрямая вентиляция для работы в условиях запыленности

Защитные свойства линзы (2С-1.2 1 ВТ 9 N), корпуса (3 4 9 ВТ)

2С-1.2 – УФ-фильтр с улучшенной цветопередачей

1 – оптический класс 1

3 – устойчивость к каплям жидкостей

4 – устойчивость к грубодисперсным аэрозолям (пыли)

N – устойчивость к запотеванию

9 – устойчивость к брызгам расплавленных металлов и проникновению горячих твердых тел

В – механическая прочность: среднеэнергетический удар (не более 5.9 Дж)

T – устойчивость к экстремальным температурам (от -5 до +55 °С)



- Панорамное стекло
- Регулируемая наголовная лента
- Совместимы с корректирующими очками
- Дополнительная защита лица и шеи



Вес, г	Артикул	Базовая цена, Р	Доп. скидка
145	110233	470	-5%



Поликарбонатная линза

Линза из поликарбоната обладает высокой прочностью



3 свойства покрытия линзы

- Устойчивое к царапинам (снаружи и внутри)
- Антизапотевающее (снаружи и внутри)
- Водостойкое (снаружи и внутри)



ПВХ-корпус

Эргономичный корпус с широкой полосой обтюрации обеспечивает удобное и мягкое прилегание к лицу пользователя



ГЕРМЕТИЧНЫЕ

Изолируют от агрессивных жидкостей и газов



Защитные свойства линзы (2С-1.2 1 ВТ 9 N), корпуса (3 4 5 9 ВТ)

2С-1.2 – УФ-фильтр с улучшенной цветопередачей

1 – оптический класс 1

3 – устойчивость к каплям жидкостей

4 – устойчивость к грубодисперсным аэрозолям (пыли)

5 – устойчивость к газам и мелкодисперсным аэрозолям

N – устойчивость к запотеванию

9 – устойчивость к брызгам расплавленных металлов и проникновению горячих твердых тел

В – механическая прочность: среднеэнергетический удар (не более 5.9 Дж)

T – устойчивость к экстремальным температурам (от -5 до +55 °С)

• Панорамное стекло

• Регулируемая наголовная лента

• Совместимы с корректирующими очками

Вес, г	Артикул	Базовая цена, Р	Доп. скидка
110	110232	398	-5%





Поликарбонатная линза

Линза из поликарбоната обладает высокой прочностью



3 свойства покрытия линзы

- Устойчивое к царапинам (снаружи и внутри)
- Антизапотевающее (снаружи и внутри)
- Водостойкое (снаружи и внутри)



ПВХ-корпус

Эргономичный корпус с широкой полосой обтюрации обеспечивает удобное и мягкое прилегание к лицу пользователя



ПРЯМАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

Прямая вентиляция обеспечивает свободную циркуляцию воздуха



Защитные свойства линзы (2С-1.2 1 ВТ 9 N), корпуса (9 ВТ)

2С-1.2 – УФ-фильтр с улучшенной цветопередачей

1 – оптический класс 1

N – устойчивость к запотеванию

9 – устойчивость к брызгам расплавленных металлов и проникновению горячих твердых тел

В – механическая прочность: среднеэнергетический удар (не более 5.9 Дж)

T – устойчивость к экстремальным температурам (от -5 до +55 °С)

• Панорамное стекло

• Регулируемая наголовная лента

• Совместимы с корректирующими очками

Вес, г	Артикул	Базовая цена, Р	Доп. скидка
100	110231	383	-5%



Защитные очки ПАНОРАМА



	ПАНОРАМА ХС	ПАНОРАМА СЕТКА	ПАНОРАМА Н	ПАНОРАМА ЩИТ	ПАНОРАМА Г	ПАНОРАМА П
Материал защитного стекла / сетки	хим. стойкий ацетат	сталь	ударопрочный поликарбонат	ударопрочный поликарбонат	ударопрочный поликарбонат	ударопрочный поликарбонат
Тип вентиляции	непрямая	прямая	непрямая	непрямая	герметичные	прямая
Свойства линзы / сетки и покрытия	самополировка антистатичность устойчивость к царапинам антизапотевание водостойкость	антикоррозионность теплоотражение	устойчивость к царапинам антизапотевание водостойкость	устойчивость к царапинам антизапотевание водостойкость	устойчивость к царапинам антизапотевание водостойкость	устойчивость к царапинам антизапотевание водостойкость
Вес, г	100	100	105	145	110	100
Артикул	110235	110234	110237	110233	110232	110231

Предназначены для защиты от механических воздействий (110234); для защиты от механических воздействий, химических факторов (капли) и повышенных температур (брызги расплавленного металла, горячие частицы).