



1 января 2025 г.

Только для профессионального использования

## Техническая информация

### Очки защитные открытого типа

**JETA SAFETY****Артикул: JSG-9911****Модель: Aurora**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Маркировка защитного очкового стекла (в терминах ГОСТ 12.4-253.-2013, далее – «очковое стекло»)	2C-1,2 JS 1 FT K N
Маркировка оправы	JS EN166 FT
Защитные свойства	F - низкоэнергетический удар (45 м/с) T - механическая защита при экстремальных температурах K – устойчивость к поверхностному разрушению мелкодисперсных аэрозолями N – устойчивость к запотеванию
Цвет светофильтра	Прозрачный (2C-1,2)
Материал очкового стекла	поликарбонат
Материал оправы	нейлон
Носовой упор	литой
Толщина	2,0 мм
Покрытие	несмываемое покрытие от царапин и запотевания
Название покрытия	Vision
Заушники	мягкие, регулируемые
Оптический класс	1
Светопропускание	91%
УФ-защита	UV 380
Вес	34,6 г
Особенность модели	дополнительная надбровная и боковая защита
Диапазон рабочих температур	-20°C - +55°C

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Guangdong Southvo Medical Technology Co., Ltd." No. 10 Guangkai road, Shijiao town, Qingcheng District, 511500 Qingyuan, Guangdong, Китай.

### ОПИСАНИЕ

Современные, легкие, универсальные очки из поликарбоната с панорамным очковым стеклом и сверхтвёрдым покрытием против царапин, с регулировкой дужек. Первый оптический класс не искажает изображение и не портит зрение, комфортно работать в течение длительного времени. Регулировка угла наклона очкового стекла и длины заушников. Увеличенная защита с боков и сверху. Твердое незапотевающее покрытие, устойчивое к царапинам. Очки эргономичны и конструктивно совместимы с различными видами СИЗ.



## ПОКРЫТИЕ

- двустороннее твердое незапотевающее покрытие (N)
- устойчиво к многократной чистке
- устойчиво к абразивам (K) и истиранию

## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для защиты глаз спереди и с боков от механических воздействий, абразива, УФ-излучения. Сфера применения: шлифовка, сверление, токарные, монтажные, слесарные и другие работы, обработка камня, бетона, дерева и пластмассы.

Защитные очки должны использоваться в соответствии с маркировкой защитных свойств.

## ХРАНЕНИЕ

В упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности не более 60%, исключающих попадание влаги и прямое воздействие солнечных лучей, на безопасном удалении от отопительных приборов; избегать температурных перепадов. Срок хранения (в закрытой упаковке изготовителя) начинает отсчитываться с даты изготовления товара и составляет 5,5 лет. Дата изготовления указана на оправе очков и на индивидуальной упаковке.

Информация, представленная в данных листах, основывается на результатах тщательных лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несёт ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, вызванный несоответствующим хранением или использованием продукта с прошедшим сроком годности.