



15 июня 2025 г.

Только для профессионального использования

## Техническая информация

### Очки защитные открытого типа

**JETA SAFETY****Артикул: JSG-7680S****Модель: Optic-Fit**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Маркировка защитного очкового стекла (в терминах ГОСТ 12.4-253.-2013, далее – «очковое стекло»)	5-3,1 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	дымчатый (5-3,1)
Материал очкового стекла	поликарбонат
Материал оправы	поликарбонат, ПВХ
Носовой упор	литой
Толщина очкового стекла	2,15 мм
Покрытие	против царапин и запотевания
Оптический класс	1
Светопропускание	14%
УФ-защита	UV 380
Вес	35,4 г
Особенность модели	сферическая форма, легкие
Диапазон рабочих температур	-30°C - +55°C

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«TAIZHOU SILUO INDUSTRIAL TECHNOLOGY CO., LTD.» No.7 Tongda Road, Hengjie Town, Luqiao District, Taizhou City, Zhejiang Province, Китай.

#### ОПИСАНИЕ

Современные, легкие, универсальные очки из поликарбоната с очковым стеклом. Сферическая форма корпуса и заушников повторяют анатомию головы. Первый оптический класс не искажает изображение и не портит зрение, комфортно работать в течение длительного времени. Твердое незапотевающее покрытие, устойчивое к царапинам. Очки эргономичны и конструктивно совместимы с различными видами СИЗ.

#### ПОКРЫТИЕ

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



JETA SAFETY

EAC

TP TC 019/2011

## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для защиты глаз от механических воздействий. Сфера применения: работа при ярком солнце, избыточная яркость, вождение, шлифовка, сверление, токарные, монтажные, слесарные и другие работы, обработка камня, бетона, металла, 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.