



15 июня 2025 г.

Только для профессионального использования

Техническая информация

Очки защитные открытого типа JETA SAFETY

Артикул: JSG-5891 **Модель:** Oracle Prime



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Маркировка защитного очкового стекла (в терминах	2C-1,2 JS 1 FT K N
ГОСТ 12.4-2532013, далее – «очковое стекло»)	
Маркировка оправы	JS EN166 FT
Защитные свойства	F - низкоэнергетический удар (45 м/c)
	Т - механическая защита при экстремальных
	температурах
	К – устойчивость к поверхностному
	разрушению мелкодисперсных аэрозолями
	N – устойчивость к запотеванию
Цвет светофильтра	прозрачный (2С-1,2)
Материал очкового стекла	поликарбонат
Материал оправы	поликарбонат, ПВХ
Носовой упор	литой
Толщина очкового стекла	2,3 мм
Покрытие	против царапин и запотевания
Называние покрытия	Jeta Premier
Заушники	мягкие с накладкой из ПВХ
Оптический класс	1
Светопропускание	91%
УФ-защита	UV 380
Bec	42,9 г
Особенность модели	дополнительная надбровная и боковая
	защита, регулировка длины и угла наклона
	заушников
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, универсальные очки из поликарбоната с очковым стеклом, литым носовым упором и заушниками. Мягкие заушники с накладкой из ПВХ исключают точечное давление. Для достижения правильной посадки очков длина и угол наклона заушников регулируются. Надбровная и боковая защита. Первый оптический класс не искажает изображение и не портит зрение, комфортно работать в течение длительного времени. Японское особо прочное незапотевающее покрытие Jeta Premier, устойчивое к царапинам. Очки эргономичны и конструктивно совместимы с различными видами СИЗ.

ПОКРЫТИЕ

- твердое незапотевающее покрытие (N);





- устойчиво к многократной чистке;
- устойчиво к абразивам (К) и истиранию.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для защиты глаз от механических воздействий. Сферы применения: 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 $+5^{\circ}$ C до $+30^{\circ}$ 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.