



15 июня 2025 г.

Только для профессионального использования

Техническая информация

Очки защитные закрытого типа

JETA SAFETY**Артикул: JSG-2291****Модель: Spectrum Prime**

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Маркировка защитного очкового стекла (в терминах ГОСТ 12.4-253.-2013, далее – «очковое стекло»)	2C-1,2 JS 1 BT 9 K N
Маркировка оправы	JS EN166 3 4 9 BT
Защитные свойства	B - среднеэнергетический удар (120 м/с) T - механическая защита при экстремальных температурах K – устойчивость к поверхностному разрушению мелкодисперсных аэрозолями N – устойчивость к запотеванию 3 – защита от брызг жидкостей 4 – защита от грубодисперсных аэрозолей (размер частицы более 5 мкм) 9 – устойчивость к адгезии расплавленного металла и проникновению горячих твердых тел
Цвет светофильтра	прозрачный (2C-1,2)
Материал очкового стекла	поликарбонат
Материал оправы	ПВХ
Носовой упор	литой
Толщина очкового стекла	2,15 мм
Покрытие	против царапин и запотевания
Название покрытия	Jeta Premier
Оптический класс	1
Светопропускание	91%
УФ-защита	UV 380
Вес	122,4 г
Особенность модели	непрямая вентиляция, сочетается с полумасками Jeta Safety, регулируемое оголовье
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

Закрытые панорамные плотно прилегающие очки с непрямой вентиляцией, широкой регулируемой наголовной лентой, надежно и удобно фиксирующей очки на голове пользователя. Идеально сочетается с полумасками Jeta Safety. Первый оптический класс не искажает изображение и не портит зрение, комфортно работать в течение длительного времени. Особо прочное незапотевающее



JETA SAFETY

EAC

TP TC 019/2011

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 (K) и истиранию.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для защиты от механических воздействий, от повышенных температур (брзг расплавленного металла и горячих частиц), от химических факторов. Сфера 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°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.