

15 сентября 2025 г.

Только для профессионального использования

Техническая информация

Очки защитные закрытого типа JETA SAFETY

Артикул: JSG-0391

Модель: Halo

Очки защитные JSG-0391 Halo закрытого типа, прозрачные линзы



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Маркировка защитного очкового стекла (в терминах ГОСТ 12.4-253.-2013, далее – «очковое стекло»)	2С-1,2 JS 1 ВТ К N
Маркировка оправы	JS EN166 ВТ
Защитные свойства	В - среднеэнергетический удар (120 м/с) Т - механическая защита при экстремальных температурах 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 и ремешка	поликарбонат, нейлон, ЭВА
Носовой упор	литой
Толщина очкового стекла	2,1 мм
Покрытие	Balance
Оптический класс	1
Светопропускание	94,7%
УФ-защита	UV 380
Вес	43,5 г
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

Комплект из дужек и оголовной ленты, универсальные - возможно использовать как закрытые и открытые очки, сменные линзы, мягкий обтюратор по всей поверхности линзы, регулируемое огололье.

Особо прочное незапотевающее покрытие Balance, устойчивое к царапинам. Очки эргономичны и конструктивно совместимы с различными видами СИЗ.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОКРЫТИЯ BALANCE

- Покрытие повышенной твердости;
- Двустороннее, водостойкое, твердое, незапотевающее покрытие (N);

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

ПРЕИМУЩЕСТВА МОДЕЛИ

- Легкие и компактные;
- Минимальное давление;
- Сменные линзы;
- Сменные дужки и наголовная лента;
- Уплотнение по периметру оправы из вспененного материала для плотного прилегания.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для защиты глаз от механических воздействий (пыль, осколки, абразивы, твёрдые частицы) и УФ-излучений. 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°C до +30°C и относительной влажности не более 60%, исключая попадание влаги и прямое воздействие солнечных лучей, на безопасном удалении от отопительных приборов; избегать температурных перепадов. Срок хранения (в закрытой упаковке изготовителя) начинается 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.