

25 февраля 2026 г.

Только для профессионального использования

Техническая информация

Щиток защитный JETA SAFETY

Артикул: JVS-321**Модель:** Heavy Duty-2

Средства индивидуальной защиты лица, торговой марки "JETA SAFETY": щитки лицевые, модель Heavy Duty-2, артикул JVS-321



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Маркировка	2С-1,2 1 АТ 3 9
Защитные свойства	Устойчивость к высокоэнергетическому удару 190 м/с, энергия удара 14,9 Дж (А) Устойчивость к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5°C до +120°C) (Т) Устойчивость к брызгам расплавленного металла и проникновению горячих частиц (9) Устойчивость к каплям и брызгам жидкости (3)
Цвет экрана	прозрачный (2С-1,2)
Светопропускание	91%
Оптический класс	1
Материал щитка	поликарбонат
Толщина экрана	2 мм
Материал ремней оголовья	полиэтилен, АБС-пластик
Материал оголовья	полиуретан
Диапазон рабочих температур	-50°C до +110°C
Код ОКПД 2	32.99.11.160

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

JIANGSU TONSUN SAFETY PRODUCTS CO.,LTD; A2#512, No.777 Jianzhu West Road, Binhu District, Wuxi, Jiangsu, Китай.

ОПИСАНИЕ

- Утолщённый щиток 2 мм из оптически прозрачного поликарбоната;
- Прочная единая конструкция защищает от ударов;
- Мягкое, гигиеничное, сменное оголовье;
- Храповое крепление оголовья для комфортно регулировки;
- Два ремня оголовья для точного, комфортного и плотного прилегания;
- Простая регулировка опускания и подъема щитка;
- Защита от высокоскоростных частиц;
- Защита от воздействия частиц с энергией не менее 14,9 Дж.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для защиты от повышенных температур (брызг расплавленного металла и горячих частиц), брызг жидкостей, от механических воздействий (высокоэнергетический удар), УФ излучений при зачистке, резке, сверлении металла, дерева, камня, строительных, ремонтных работах, при обработке металлов, в том числе с использованием охлаждающих жидкостей, при работах, связанных с возможным образованием осколков, в химических лабораториях при выполнении работ, связанных с разбрызгиванием агрессивных жидкостей, работе с пневмо- и электроинструментом, малярных работах, при работе у доменных и сталеплавильных печей, прокатных станков, в кузнечных цехах, в деревообработке и прочих отраслях промышленности.

ХРАНЕНИЕ

В упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре воздуха от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 90%, исключающих 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 изделии.

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.