

1 сентября 2022 г.

**Только для профессионального использования**

## Техническая информация

### Очки защитные открытого типа JETA SAFETY

**Артикул: JSG811-Y**
**Модель: Clear vision**


JSG811-Y Clear vision Очки защитные открытого типа, янтарные линзы из ударопрочного поликарбоната

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Маркировка	2С-1,2 JS 1 FT
Защита	от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей.
Защитные свойства	F - низкоэнергетический удар (45 м/с), Т - механическая защита при экстремальных температурах
Цвет линзы	Янтарный (2С-1,2)
Материал линзы	поликарбонат
Толщина линзы	2,0 мм
Покрытие	несмываемое покрытие от царапин, от запотевания
Оптический класс	1
Светопропускание	88%
Носовой упор	литой
Заушники	мягкие
Особенность модели	боковая и надбровная защита
Вес	33 г
Диапазон рабочих температур	-5°C - +55°C

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

LIANN LIH SAFETY PRODUCTS (M) SDN. BHD. Lot. 132, Jalan Empat, Kompleks Perabut Olak Lempit Jalan Dengkil, 42700 Banting, Selangor, Малайзия

#### ОПИСАНИЕ

Современные легкие универсальные очки из поликарбоната с панорамным защитным стеклом и покрытием против царапин и запотевания, предназначены для защиты глаз спереди, сверху и с боков от механических воздействий, абразива, УФ-излучения. Янтарные линзы для условий плохой видимости. Очки эргономичны и конструктивно совместимы с различными видами СИЗ. Литая конструкция минимизирует вероятность поломки.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Сферы применения: ночные работы, шлифовка, сверление, токарные, монтажные, слесарные и другие работы, обработка камня, бетона, металла, дерева и пластмассы. Снижают утомляемость глаз, улучшают контраст при плохой видимости (туман, снег, дождь, низкая освещённость).

#### ХРАНЕНИЕ

В упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре воздуха от -10°C до +50°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 линзе 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.