



JETA SAFETY

EAC

TP TC 019/2011

10 мая 2025 г.

Только для профессионального использования

## Техническая информация

### ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ JETA SAFETY

**Артикул:** JAP-101, JAP-201

**Модель:** Volt

Защитные трикотажные перчатки  
с углеродной нитью с полиуретановым  
покрытием



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Материал основы	70% полиэфир, 30% карбон
Покрытие	полиуретан
Площадь покрытия	JAP-101 – ладонь, JAP-201 – кончики пальцев
Класс вязки	18
Размеры	S, M, L, XL
Уровень защиты по EN 388: 2016	4131A
Защитные свойства	3 Ми Mp Эс
Цвет	серый

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

#### ОПИСАНИЕ

За счет высокого 18 класса вязки перчатки облегают руки, обеспечивают высочайший комфорт, свободу движений и чувствительность пальцев при выполнении точных операций. Карбоновая нить в составе перчатки создает несмываемые антистатические свойства. Специально разработаны для нейтрализации ESD-разряда, генерирующегося в ходе сборочных работ, связанных с микроэлектроникой. Износостойкое полиуретановое покрытие. Оверлок с цветовой индикацией размера. Совместимы с сенсорным экраном.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Точные сборочные работы, сборка электроники, работа с легковоспламеняемыми веществами, фармацевтика, работа в чистых помещениях.

#### ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом месте при температуре не более 50°C при относительной влажности не более 90%, избегать прямых солнечных лучей.

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 несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, вызванный несоответствующим хранением или использованием продукта с прошедшим сроком годности.