

Техническая информация

ПЕРЧАТКИ С ПОКРЫТИЕМ JETA SAFETY

Артикул: JNF-331**Модель:** Ultra Oil

Защитные трикотажные перчатки с полным нитриловым покрытием

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА**

Материал основы	нейлон, эластан, синтетическая кожа
Покрытие	нитрил
Класс вязки	15 класс
Размеры	M, L, XL, XXL
Цвет	черный
Защитные свойства	Ми Мп Вн Нм Нс Тп400 (250°C) Эс
Уровень защиты по EN 388	4121X
Уровень защиты по EN ISO 374-1	JKMT Тип B
Уровень защиты по EN 407	X2XXXX
Соответствие стандартам	EN 388:2016+A1:2018 EN ISO 21420: 2020 ГОСТ 12.4.252-2013 EN 407:2020 EN ISO 374-1:2016 EN 1149-5:2018
Код ОКПД2	14.12.30.150

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ОПИСАНИЕ

Перчатка из высокопрочных нитей, с полным нитриловым покрытием, 15 класс вязки. Высокая чувствительность. Высокая стойкость к износу. Полное нитриловое покрытие обеспечивает устойчивость к воздействию нефти, нефтепродуктов и прочих загрязнений, обеспечивает гибкость и отличную цепкость даже с замасленной и влажной поверхностью. Водонепроницаемые и антистатичные.

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА

Для защиты от механических воздействий (стирание, прокол, порез) и общих производственных загрязнений, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций), от воды и растворов нетоксичных веществ, от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 250°C), от воздействия статического электричества.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяются для работ, связанных с повышенным количеством загрязнений, влаги и воды, работы с маслами, смазками и нефтепродуктами в ограниченном количестве, с нагретыми поверхностями. Сборочно-монтажные работы, работы оператора машин и механизмов, строительно-конструкторские работы, столярные работы, машиностроение, транспортировочные работы, складские работы, ремонтные работы.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в упаковке изготовителя в закрытых помещениях в сухом месте при температуре не более 50°C при относительной влажности не более 90%, избегать прямых солнечных лучей. Срок хранения (в закрытой упаковке изготовителя) начинается от даты изготовления товара и составляет 5 лет.

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.