



Защита от порезов

# KRYTECH 395

Высокий риск - ISO D

Многофункциональная перчатка, сочетающая в себе несколько видов защиты: защита от порезов, герметичности и защита от температуры обрабатываемых предметов до 100°C

## ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА



Защита от порезов

- Оптимальная защита от порезов.



Долговечность

- Доказанная прочность: все свойства остаются неизменными даже после 5 стирок



Продуктивность

- Надежное удержание в руке влажных и скользких предметов



Защита кожи

- Отличная герметичность и устойчивость к механическим нагрузкам



Гарантированное качество

- Без силикона для предотвращения образования следов и дефектов на металлическом листе и стекле перед покраской



ПРОТИВОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА  
ТИП В

ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ  
УРОВЕНЬ D

## ИНДУСТРИИ

- Автомобильная / механическая промышленности
- Другие отрасли

## ПРИЛОЖЕНИЯ

- Резка алюминиевых полос
- Металлопрокат, штамповка и сборка
- Листовой металл
- Сбор и сортировка промышленных и бытовых отходов



ISO 13997:  
20,4 N

ЛОВКОСТЬ  
EN 420:  
0/5



Защита от порезов

# KRYTECH 395

Высокий риск - ISO D

## ( ЛЕГЕНДЫ )

**EN388** **ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ**



**УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)**

**4 X 4 3 D**

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P

защита от воздействия (дополнительный)

Стойкость к порезам согласно ISO 13997

Устойчивость к проколам

Устойчивость к разрывам

Стойкость к режущим порезам

Устойчивость к истиранию

**EN407** **ТЕРМИЧЕСКИЕ ОПАСНОСТИ (ЗАЩИТА ОТ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР)**



**УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)**

**X 1 X X X X**

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Устойчивость к крупным брызгам расплавленного металла

Мелкие брызги расплавленного металла

Устойчивость к нагреву за счет излучения

Устойчивость к конвективному теплу

Устойчивость к контактному нагреву

Ограниченное распространение пламени

**EN ISO 374-1** **СПЕЦИАЛЬНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА**

**ТИП B**



J: n-Гептан  
K: Едкий натрий 40%  
O: Аммиак 25 %  
P: Перекись водорода 30 %  
T: Формальдегид 37 %

**EN ISO 374-5** **МИКРООРГАНИЗМОВ**

Защита от бактерий и грибов



## ( ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ )

Внутреннее покрытие	Тканевая основа Технологии Мара
Материал	Нитрил
Характеристики манжеты	Прямая манжета
Цвета перчаток	Зеленый
Длина (см)	32
Размер	8 9 10

## ( ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ )

Упаковка	1 пара/мешок 12 пары/коробка
----------	---------------------------------

## ( ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО )

- Данный продукт не относится к классу опасных согласно регламенту (ЕС) №1272/2008 Европейского парламента и совета (CLP).
- Продукт не содержит вредных веществ в соотношении, превышающем 0,1%, а также веществ, указанных в приложении XVII согласно регламенту n°1907/2006 Европейского парламента и совета (REACH).
- Свидетельство о проверке типа CE: 0075/014/162/03/19/0880
- Выдано уполномоченным органом №: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Сертификат обеспечения качества: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France