



Защита от порезов

KRYTECH 380

Низкий риск -ISO B

Лучшие защитные перчатки, разработанные для работы с тяжелыми предметами в масляных средах



ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ
УРОВЕНЬ B

EN388



4344B

EN407



X1XXX

ISO 13997:

7.6 N

CAT.2



(ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА)



Комфорт

- Большая манжета: легко надевать и снимать - снижение риска мышечно-скелетных симптомов
- Широкие рукава + х/б подкладка: защита от потения



Долговечность

- Продолжительный срок службы: отличная механическая устойчивость (к истиранию и перфорации)



Продуктивность

- Превосходный захват для повышения продуктивности



Защита кожи

- Защита кожи на ладонях и сгибах в масляных/влажных средах



Гарантированное качество

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

(ИНДУСТРИИ)

- Автомобильная / механическая промышленности
- Машиностроение

(ПРИЛОЖЕНИЯ)

- Резка и штамповка металла
- Штамповка металла в сильно-масляной среде
- Погрузка деталей после штамповки
- Прессовка металла, погрузка листового металла



Защита от порезов

KRYTECH 380

Низкий риск -ISO B

(ЛЕГЕНДЫ)

EN388

ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ



УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)

4 3 4 4 B

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

(ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ)

Внутреннее покрытие	Бесшовная текстильная подложка из ПНД и хлопковых волокон
Измерять	13
Внешнее покрытие	Вентилируемая тыльная часть
Материал	Нитриловое противоскользящее покрытие
Характеристики манжеты	Большая защитная манжета
Цвета перчаток	Чернить Серый
Размер	8 9 10
Удельное поверхностное сопротивление (O)	8.6E+8 Ω
Вертикальные сопротивление согласно EN 1149-2 (Значение в области ладоней при относительной влажности в 25%).	1.8E+8 Ω

(ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ)

Упаковка	1 пара/мешок 6 пары/мешок 48 пары/коробка
----------	---

(ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО)

- Данный продукт не относится к классу опасных согласно регламенту (EC) №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: 0075/014/162/01/19/0327
- Выдано уполномоченным органом №: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE