



Защита от порезов

KRYTECH 599

Низкий риск -ISO B



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ
УРОВЕНЬ B



4342B

CAT.3



0075

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

6 N



GR
ISO 18889

ЛОВКОСТЬ

EN 420:
5/5



Предотвращение порезов, скольжения, защита кожи даже на сгибах в маслянистых средах. Непревзойденное качество для выполнения точной работы

ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА



Долговечность

- Превосходная устойчивость к истиранию благодаря нитриловому покрытию



Продуктивность

- Нескользящее и непроницаемое покрытие обеспечивает превосходный захват в маслянистых средах. Также уменьшает мышечное напряжение и повышает продуктивность



Защита кожи

- Без вредных веществ: STANDARD 100 от OEKO-TEX®, без DMF
- Маслостойкость, не пропускает нефть и снижает риск появления дерматита



Гарантированное качество

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



Дополнительные преимущества

- Доступен в упаковке для вендинга

ИНДУСТРИИ

- Автомобильная / механическая промышленности
- Машиностроение

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Резка и штамповка металла
- Обслуживание во влажной среде (вода, масло, жиры, углеводороды)
- Сборка частей двигателей
- Обработка и сортировка мелких острых деталей
- Погрузка покрытых маслом механических деталей
- Погрузка листового металла
- Обработка деталей с необработанными торцами
- Обработка деталей на станках с помощью смазочно-охлаждающего масла
- Затягивание винтовых и болтовых соединений



Защита от порезов

KRYTECH 599

Низкий риск -ISO B

(ЛЕГЕНДЫ)

EN388 **ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ**



УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)

4	3	4	2	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

ЗАЩИТА ОТ ПЕСТИЦИДОВ

GR: Задачи с повторным введением



ISO 18889

(ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ)

Внутреннее покрытие	Бесшовная тканевая основа из волокон на основе ПЭВД
Измерять	13
Внешнее покрытие	Вентилируемая тыльная часть
Материал	Нитриловое противоскользящее покрытие
Характеристики манжеты	Вязанные манжеты
Цвета перчаток	Чернить Серый
Длина (см)	2-3
Размер	7 8 9 10 11

(ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ)

Упаковка	1 пара/мешок 12 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: 0075/014/162/01/19/0175 ext 01/01/19 updated 02-05/11/2021
- Выдано уполномоченным органом №: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Сертификат обеспечения качества: 0075 | CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE