

KRYTECH 599

Низкий риск -ISO В

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

ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА



 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 ОЕКО-ТЕХ®, без DMF
- Маслостойкойсть, не пропускает нефть и снижает риск пявления 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 УРОВЕНЬ В

EN388



4342B

CAT.3



0075





X1XXXX ISO 13997:

6 N



ISO 18889

ЛОВКОСТЬ

EN 420: 5/5



Последняя редакция 08/02/2022



KRYTECH 599

Низкий риск -ISO В

(ЛЕГЕНДЫ)

EN388

ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ



УРОВНИ ЗАЩИТЫ (Х = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)

| • | | J. O. | | ELEVITOR (X = TIETTI ODET ETTTON) | |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|--|
| 3 | 4 | 2 | В | | |
| 0-5 | 0-4 | 0-4 | A-F | P | |
| | | | | защита от воздействия | |
| | | | | (дополнительный) | |
| | | | Сто 139 | ийкость к порезам согласно ISO 1997 | |
| | | Устойчивость к проколам | | | |
| | Устойчивость к разрывам | | | | |
| Стойкость к режущим порезам | | | | | |
| йчиво | сть к и | истира | нию | • | |
| | 0-5 | Уст Стойкость | 3 4 2 0-5 0-4 0-4 Уст Устойчива Стойкость к реж | 3 4 2 B 0-5 0-4 0-4 A-F Сто 139 Устойчивость к к | |

EN407

ТЕРМИЧЕСКИЕ ОПАСНОСТИ (ЗАЩИТА ОТ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР)



УРОВНИ ЗАЩИТЫ (Х = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)

| X | 1 | X | X | X | X |
|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| 0-4 | 0-4 | 0-4 | 0-4 | 0-4 | 0-4 |
| | | | | | Устойчивость к крупным брызгам расплавленного |

брызгам расплавленного металла

медине брызги расплавленног

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 | Вязаные 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 (ЕС)
 №1272/2008 Европейского парламента и совета (СLР).
- 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 СЕ: 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

