

KRYTECH 600

Низкий риск -ISO В

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

ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА



Комфорт

• Непревзойденное качество для выполнения точной работы



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
- 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

GRIP & PROOF TECHNOLOGY

ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ УРОВЕНЬ В

EN388



4342B

CAT.3

0075



EN407

X1XXXX



ISO 18889

ЛОВКОСТЬ EN 420:

ISO 13997: 6 N



5/5

индустрии

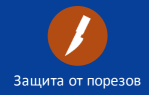
- Автомобильная / механическая промышленности
- Машиностроение
- Другие отрасли

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Сборка кузовов
- Обработка и сортировка мелких острых деталей
- Погрузка покрытых маслом механических деталей
- Обработка деталей на станках с помощью смазочно-охлаждающего масла
- Производство насосов
- Резка и штамповка металла
- Обслуживание во влажной среде (вода, масло, жиры, углеводороды)
- Точная сборка
- Обработка стекла
- Обслуживание машин



Последняя редакция 27/03/2021



KRYTECH 600

Низкий риск -ISO В

ЛЕГЕНДЫ

EN388

ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ



УРОВНИ ЗАЩИТЫ (Х = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)

4	3	4	2	В				
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P			
					защита от воздействия			
					(дополнительный)			
					гойкость к порезам согласно ISO 3997			
			Уст	ойчи	вость к проколам			
		Уст	гойчив	йчивость к разрывам				
	Ст	Стойкость к режущим порезам						
Уст	гойчив	ость к	истира	нию				

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	
1	1	1	1	1	1	

Устойчивость к крупным брызгам расплавленного металла

Устойчивость к мелким брызгам расплавленного металла

Устойчивость к нагреву за счет излучения
Устойчивость к конвективному теплу
Устойчивость к контактному нагреву



Огнестойкость

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	Полное покрытие
Материал	Нитриловое противоскользящее покрытие
Характеристики манжеты	Вязаные манжеты
Цвета перчаток	Чернить Серый
Длина (см)	23-28
Размер	7 8 9 10

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 CE: 0075/014/162/01/19/0175 ext 02/01/19
- 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

Последняя редакция 27/03/2021