

ULTRANE 525

Обеспечение захвата, защита кожи даже на сгибах и непревзойденное качество для механической точности в масляных средах

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

- Маслостойкойсть, не пропускает нефть и снижает риск пявления дерматита
- Без вредных веществ: без ДМФ



Гарантированное качество

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



Смываемость

• Изделие можно стирать 3 раза при температуре 40° без изменения его свойств. Это позволяет увеличить срок службы, снизить расходы и уменьшить количество отходов



Care for the environment

- Optimised individual packaging to limit plastic waste
- Recycled material in the packaging: 30 %



TECHNOLOGY

GRIP & PROOF

EN388

4121A

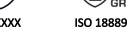
CATEGORY 3







X1XXXX



ISO 13997:

5 N

ловкость **EN ISO 21420:**

5/5

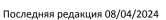


ИНДУСТРИИ

- Автомобильная / механическая промышленности
- Машиностроение
- Местные органы (техническое обслуживание)
- Стекольная промышленность
- Сельскохозяйственный сектор

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Погрузка листового стекла
- Повторные задания, регламентные работы
- Обработка и сортировка мелких острых деталей
- Погрузка покрытых маслом механических деталей
- Погрузка листового металла
- Обработка деталей на станках с помощью смазочно-охлаждающего масла
- Сборка небольших покрытых смазкой деталей
- Обслуживание во влажной среде (вода, масло, жиры, углеводороды)
- Общие незначительные работы по







ULTRANE 525

(ЛЕГЕНДЫ)

EN388

ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ



УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)

4 1 2 1 A A 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)



 $\frac{X}{0-4}$ $\frac{1}{0-4}$ $\frac{X}{0-4}$ $\frac{X}{0-4}$ $\frac{X}{0-4}$ $\frac{X}{0-4}$

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
Измерять	13
Внешнее покрытие	Вентилируемая тыльная часть
Материал	Нитриловое противоскользящее покрытие
Характеристики манжеты	Вязаные манжеты
Цвета перчаток	Чернить
Размер	6 7 8 9 10 11

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Упаковка	1 пара/мешок
	12 пары/мешок
	96 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: 0075/014/162/09/18/1953 ext 02/09/18
- Выдано уполномоченным органом №: 0075 СТС 4, rue Hermann Frenkel 69367
 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Сертификат обеспечения качества: 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -75013
 Paris France

