



Защита при работе

ULTRANE 526



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

EN388



4121A

CAT.3



0075

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

5 N



GR

ISO 18889

ЛОВКОСТЬ

EN 420:
5/5



Обеспечение захвата, защита кожи и непревзойденное качество для механической точности в крайне 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 крайне маслянистых средах. Также уменьшает мышечное напряжение и повышает продуктивность



Защита кожи

- Маслостойкость, не пропускает нефть и снижает риск появления 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

ИНДУСТРИИ

- Автомобильная / механическая промышленности
- Машиностроение
- Местные органы (Парки и общественные места)
- Стекольная промышленность
- Сельскохозяйственный сектор

ПРИЛОЖЕНИЯ

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

Последняя редакция 12/10/2022

MAPA SAS capital de 35.000.010 €
420, rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex France
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL



Защита при работе

ULTRANE 526

(ЛЕГЕНДЫ)

EN388 **ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ**



УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)

4 1 2 1 A

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



GR

ISO 18889

(ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ)

Внутреннее покрытие	Бесшовная тканевая основа
Измерять	13
Внешнее покрытие	Полное покрытие
Материал	Нитриловое противоскользящее покрытие
Характеристики манжеты	Вязанные манжеты
Цвета перчаток	Чернить
Размер	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 (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: 0075/014/162/09/18/1953 ext 01/09/18 update 02
- 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