



Защита при работе

ULTRANE 500

Захват и защита кожи при работе в масляной среде



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

EN388



4121A

EN407



X1XXXX



GR

ISO 18889

CAT.CATEGORY 3

ISO 13997:

ЛОВКОСТЬ

5 N

EN 420:
5/5



0075



ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА



Долговечность

- Цвет перчатки специально адаптирован для работы в грязной среде, для длительной работы.
- 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

- 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



Дополнительные преимущества

- Доступен в упаковке для вендинга

ИНДУСТРИИ

- Автомобильная / механическая промышленности
- Машиностроение
- Другие отрасли
- Стекольная промышленность
- Сельскохозяйственный сектор

ПРИЛОЖЕНИЯ

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

Последняя редакция 30/06/2023

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 500

(ЛЕГЕНДЫ)

EN388

ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ



УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)

4	1	2	1	A	P
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
Измерять	13
Внешнее покрытие	Вентилируемая тыльная часть
Материал	Нитриловое противоскользящее покрытие
Характеристики манжеты	Вязанные манжеты
Цвета перчаток	Чернить
Размер	6 7 8 9 10 11
Удельное поверхностное сопротивление (O)	1.1E+10 Ω
Вертикальные сопротивление согласно EN 1149-2 (Значение в области ладоней при относительной влажности в 25%).	4.4E+11 Ω

(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
- 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 30/06/2023

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