



Защита при работе

# HARPON 330

Комфорт, улучшенная защита и надежное удержание в руке предметов во влажной среде



## ( ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА )

### Тепловая защита

- Хорошая теплоизоляция рук



### Комфорт

- Максимальный комфорт благодаря текстильной основе (отсутствие швов на рабочих поверхностях)
- Исключительная мягкость натурального латекса



### Защита кожи

- Без вредных веществ: без ДМФ



### Гарантированное качество

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



## ( ИНДУСТРИИ )

- Местные органы (Парки и общественные места)
- Местные органы (сбор и переработка отходов)
- Другие отрасли
- Среда

## ( ПРИЛОЖЕНИЯ )

- Работа с колючей проволокой
- Сбор отходов
- Обслуживание общественных парков
- Добыча открытым способом
- Деревообработка




Защита при работе

# HARPON 330

## ( ЛЕГЕНДЫ )

**EN388 ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ**



**УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)**

<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	
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)**

<b>X</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4
					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

## ( ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ )

Внутреннее покрытие	Тканевая основа
Внешнее покрытие	Усиленное нескользящее
Материал	Натуральный латекс
Характеристики манжеты	Вязанные манжеты
Цвета перчаток	Зеленый Бежевый
Длина (см)	25-27
Размер	6 7 8 9

## ( ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ )

Упаковка	1 пара/мешок 5 пары/ящик 50 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 №1907/2006 Европейского парламента и совета (REACH).
- Свидетельство о проверке типа CE: 0075/014/162/12/18/2943 - Ext 01/12/18
- Выдано уполномоченным органом №: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE