# **TEMPICE 700**

Температура -10°С | Влажная

### Усиленная прочность, раздвигающая границы холода

# MAPA TOM TEMPICE REN 388 EN SH 32222 OX



### EN388



3222X

EN 511:2006



02X

ловкость

EN420: 5/5

# ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА



### Комфорт

 Перчатки остаются сухими при работе во влажной среде, благодаря влагоотталкивающей обработке в необходимых местах



### Долговечность

• Покрытие в пять раз боллее прочное чем стандартные перчатки



### ) Продуктивность

- Отличный захват при работе с влажными деталями позволяет снизить мышечную усталость и повысить продуктивность
- Нескользящее и непроницаемое покрытие обеспечивает превосходный захват в крайне маслянистых средах. Также уменьшает мышечное напряжение и повышает продуктивность



### Гарантированное качество

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



КАТЕГОРИЯ 2

### ) Смываемость

Возможна стирка до 5 раз при 60 °С без изменения качества изделия\*,
 позволяющая продлить срок службы перчаток, сократить затраты и отходы.

# индустрии

- Местные органы (обеспечение продовольствием)
- Местные органы (Дороги и автомагистрали)
- Местные органы (Парки и общественные места)
- Местные органы (сбор и переработка отходов)
- Другие отрасли
- Транспорт, логистика

### ПРИЛОЖЕНИЯ

- Обслуживание дорог
- Обслуживание общественных парков
- Сбор отходов
- Погрузка строительных материалов
- Обслуживание во влажной или холодной среде
- Наведение порядка

Последняя редакция 21/05/2024

# **TEMPICE 700**

Температура -10°С | Влажная

# ( ЛЕГЕНДЫ )

# EN388 ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ) 3 2 2 2 X 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

EN 511:2006

ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ



УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)

 $\frac{\mathbf{0}}{0-4} \frac{\mathbf{2}}{0-4} \frac{\mathbf{X}}{0/1}$ 

О/ 1 |Водопроницаемость

Устойчивость к контактному холоду Устойчивость к конвекционному холоду

## информация о продукте

Внутреннее покрытие	Трикотажная термозащита - нитрил
Измерять	10
Внешнее покрытие	Нескользящее
Материал	Нитриловое противоскользящее покрытие
Характеристики манжеты	Вязаные манжеты
Цвета перчаток	Чернить Синий
Размер	7 8 9 10
Удельное поверхностное сопротивление (O)	7.6Ε+9 Ω
Вертикальные сопротивление согласно EN 1149-2 (Значение в области ладоней при относительной влажности в 25%).	3.5E+11 Ω

# ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Упаковка	1 пара/мешок
	12 пары/мешок
	72 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 СЕ: 0075/014/162/08/18/1671
- Выдано уполномоченным органом №: 0075 CTC 4, rue Hermann Frenkel 69367
   Lyon Cedex 07- FRANCE

Последняя редакция 21/05/2024