



Тепловая защита

TEMPICE 700

Температура -10°C | Влажная

Усиленная прочность, раздвигающая границы холода



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

EN388



3222X

EN 511:2006



02X

ЛОВКОСТЬ

EN420:
5/5

КАТЕГОРИЯ 2



ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА



Комфорт

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



Долговечность

- Покрытие в пять раз более 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



Смываемость

- Возможна стирка до 5 раз при 60 °C 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



Тепловая защита

TEMPICE 700

Температура -10°C | 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
					Устойчивость к режущим порезам
					Устойчивость к истиранию

EN 511:2006 ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ

УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)

0	2	X
0-4	0-4	0/1
		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	Вязанные манжеты
Цвета перчаток	Чернить Синий
Размер	7 8 9 10
Удельное поверхностное сопротивление (O)	7.6E+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 CE: 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