



Тепловая защита

TEMPDEX 720

Температура до 150°C | Сухая среда

Свобода движений и устойчивость к порезам для оптимизированной тепловой защиты



ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ
УРОВЕНЬ B



4343B



X2XXXX

CATEGORY 2



ISO 13997:

7 N

ЛОВКОСТЬ

EN ISO 21420:
5/5

ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА



Защита от порезов

- Трикотаж из арамидных волокон, обеспечивающий защиту от порезов



Тепловая защита

- Комфорт и изоляция внутренних пряжек



Долговечность

- Увеличенный срок службы: хорошая устойчивость к истиранию



Продуктивность

- Специальное покрытие из нитриловой пены для надежного удержания в руке предметов, позволяющее работать в умеренно масляных средах



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

- Машиностроение
- Другие отрасли
- Резиновая промышленность

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Вулканизация, распалубка, формирование и т. п.
- Работа с горячими, острыми и покрытыми маслом деталями
- Работы с горячими трубами
- Работы с горячей сталью после сварки
- Работы со штампами в керамической промышленности



Тепловая защита

TEMPDEX 720

Температура до 150°C | Сухая среда

(ЛЕГЕНДЫ)

EN388 **ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ**



УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)

4	3	4	3	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)

X	2	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

(ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ)

Внутреннее покрытие	Трикотажная термозащита - нитрил
Измерять	10
Внешнее покрытие	Точки
Материал	Нитрил
Характеристики манжеты	Вязанные манжеты
Цвета перчаток	Чернить апельсин
Размер	7 9 11
Удельное поверхностное сопротивление (O)	1.6E+10 Ω
Вертикальные сопротивление согласно EN 1149-2 (Значение в области ладоней при относительной влажности в 25%).	7.5E+11 Ω

(ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ)

Упаковка	1 пара/мешок 72 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: 0075/014/162/09/19/2717
- Выдано уполномоченным органом №: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Последняя редакция 26/03/2024