



Тепловая защита

ТЕМПТЕС 332

Температура выше 150°C | химическая среда

Двойная термоизоляция и устойчивость к воздействию химических веществ

ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА



Тепловая защита

- Отличная теплоизоляция благодаря двойному трикотажу



Продуктивность

- Надежное удержание скользких предметов благодаря рельефной текстуре



Защита кожи

- Многофункциональная защита от воздействия химических веществ (кислот, алифатических растворителей), усиленная благодаря толщине материала



Гарантированное качество

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



ПРОТИВОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
ТИП А

ИНДУСТРИИ

- Машиностроение
- Нефтехимическая промышленность
- Другие отрасли
- Резиновая промышленность

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Полимерная экструзия
- Химическая обработка металлов
- Закалка стали в масле
- Отбор горячих проб нефтехимической продукции
- Работы в котельных помещениях
- Работы с горячими трубами
- Работы со штампами в керамической промышленности
- Производство клея
- Производство изоляции электрических проводов
- Дорожные работы в холодных условиях



EN388

2212X



EN ISO 374-1

ТИП А
ACLMNS



EN 511:2006

111



EN407

X2XXXX

КАТЕГОРИЯ 3



0334

ЛОВКОСТЬ

EN ISO 21420:
5/5



Тепловая защита

ТЕМПТЕС 332

Температура выше 150°C | химическая среда

(ЛЕГЕНДЫ)

EN388 ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ



УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)

2 2 1 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

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

EN 511:2006 ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ



УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)

1 1 1

0-4 0-4 0/1

Водопроницаемость

Устойчивость к контактному холоду

Устойчивость к конвекционному холоду

EN ISO 374-1 СПЕЦИАЛЬНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА



ТИП А

A: Метанол
C: Ацетонитрил
L: Серная кислота 96%
M: Азотная кислота 65 %
N: Уксусная кислота 99 %
S: Плавиковая кислота 40 %

(ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ)

Внутреннее покрытие	Трикотажная термозащита - нитрил
Внешнее покрытие	Шагреновое
Материал	Полихлоропрен
Цвета перчаток	Чернить Синий
Длина (см)	36
Размер	8 9 10
Удельное поверхностное сопротивление (О)	2.6E+11 Ω
Вертикальные сопротивление согласно EN 1149-2 (Значение в области ладоней при относительной влажности в 25%).	1.6E+11 Ω

(ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ)

Упаковка	1 пара/мешок 6 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: 0075/014/162/05/19/1646
- Выдано уполномоченным органом №: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Сертификат обеспечения качества: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

Последняя редакция 28/05/2024

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