



Химическая защита

ULTRANEО 339

продолжительный контакт (также погружение) | длительное использование

Комфорт и высококлассная химическая защита



ПРОТИВОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
ТИП А



3121X

EN ISO 374-1



ТИП А
ABCJLMNS

EN407



X1XXXX

КАТЕГОРИЯ 3



0334

ЛОВКОСТЬ

EN ISO 21420:
5/5

ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА



Тепловая защита

- Термоизоляция хлопкового трикотажа для работы с горячими жидкостями



Долговечность

- Превосходная механическая прочность и увеличенный срок службы благодаря текстильному внутреннему покрытию и толщине перчатки



Продуктивность

- Зернистая рельефная поверхность для более надежного удержания в руке влажных и скользких предметов



Защита кожи

- Повышенная устойчивость к воздействию таких оснований и кислот, как концентрат фтористоводородной кислоты, масел и смазок благодаря многослойной структуре из 100% полихлоропрен



Гарантированное качество

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

ИНДУСТРИИ

- Машиностроение
- Химическая промышленность

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Поверхностная обработка металлов (кислоты)
- Погрузка и транспортировка барабанов для химической продукции
- Погрузочные работы на алкилационных установках
- Отбор горячих проб нефтехимической продукции
- Работы со смолой
- Контроль загрязнения на объектах



Химическая защита

ULTRANEО 339

продолжительный контакт (также погружение) | длительное использование

(ЛЕГЕНДЫ)

EN388 ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ



УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)

3	1	2	1	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	1	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 ISO 374-1 СПЕЦИАЛЬНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА



ТИП А

A: Метанол
 B: Ацетон
 C: Ацетонитрил
 J: n-Гептан
 L: Серная кислота 96%
 M: Азотная кислота 65 %
 N: Уксусная кислота 99 %
 S: Плавиковая кислота 40 %

(ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ)

Внутреннее покрытие	Тканевая основа
Внешнее покрытие	Шагреновое
Материал	Полихлоропрен
Характеристики манжеты	Манжеты Feston
Цвета перчаток	Чернить
Длина (см)	36
Толщина (мм)	1.35
Размер	9 10
Удельное поверхностное сопротивление (O)	2.9E+11 Ω
Вертикальные сопротивление согласно EN 1149-2 (Значение в области ладоней при относительной влажности в 25%).	1.2E+11 Ω

(ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ)

Упаковка	1 пара/мешок 6 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: 0075/014/162/12/18/2912
- 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 24/05/2024

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