

# CHEMMAX® 2

## ChemMax® 2 Сферы применения

Химическое  
смешивание и обработка

Очистка окружающей среды

Санация опасных  
материалов



Связанный шов



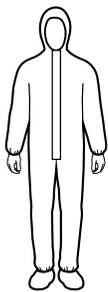
Герметичный шов

Качество, ценность, долговечность с проверенной защитой защитной пленки Saranex® 23P

ChemMax® 2 полезен для защиты от опасных химических веществ и загрязнений, обнаруженных на рабочем месте, и является превосходным и экономичным химическим защитным костюмом, разработанным с использованием знаний и опыта.

Непревзойденная прочность и мягкость характеризует пленку Saranex® 23P на двух слоях уникальной двухкомпонентной нетканой подложки из спанбонд, которая обеспечивает защиту для химического смешивания и обработки, очистки окружающей среды, восстановления и реагирования на опасные материалы, фармацевтического производства, распыления краски и общая промышленность.

## ChemMax® 2 комбинезоны



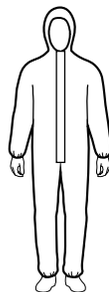
Комбинезон  
**C2B414**

Связанный шов



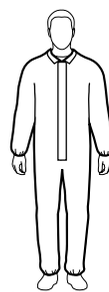
Комбинезон  
**C2B417**

Связанный шов



Комбинезон  
**C2B428**

Связанный шов



Комбинезон  
**C2T110**

Запечатанный шов



Комбинезон  
**C2T132**

Запечатанный шов



Комбинезон  
**C2T151**

Запечатанный шов



Комбинезон  
**C2T165**

Запечатанный шов

- Молния с штормовой откидной створкой
  - Прикрепленный капюшон
  - Прикрепленные ботинки
  - Эластичные запястья
- Размеры: S - 5XL  
В упаковке: 12

- Молния с штормовой откидной створкой
  - Эластичные запястья
  - Эластичные лодыжки
- Размеры: S - 5XL  
В упаковке: 12

- Молния с штормовой откидной створкой
  - Прикрепленный капюшон
  - Эластичные запястья
  - Эластичные лодыжки
- Размеры: S - 5XL  
В упаковке: 12

- Воротник
  - Штормовой лоскут на молнии
  - Эластичные запястья
  - Эластичные лодыжки
- Размеры: S - 5XL  
В упаковке: 6

- Респираторный капюшон
  - Молния с штормовой откидной створкой
  - Эластичное лицо
  - Эластичные запястья
  - Эластичные лодыжки
- Размеры: S - 5XL  
В упаковке: 6

- Респираторный капюшон
  - Молния с штормовой откидной створкой
  - Прикрепленный капюшон
  - Эластичные запястья
  - Прикрепленные ботинки
- Размеры: S - 5XL  
В упаковке: 6

- Респираторный капюшон
  - Молния с штормовой откидной створкой
  - Прикрепленные сапоги с загрузочными клапанами
  - Velcro®-Застежка-липучка на молнии
- Размеры: S - 5XL  
В упаковке: 6

## Отличительные особенности ChemMax® 2

Химическая защита от умеренного до

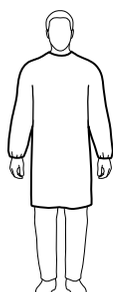
высокого уровня Конфигурации со

связанными и герметичными швами 2-

слойная (PP / PE) подложка

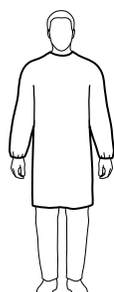
На 20% сильнее, чем конкурентные ткани

### Конфигурации ChemMax® 2



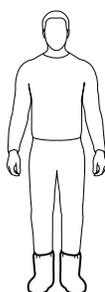
**Передник  
C2B657**

**Связанный шов**  
• Длинные рукава  
• Завязки на талии  
Размеры: 28" x 53"  
В упаковке: 50



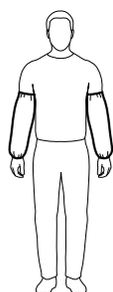
**Передник  
C2T730**

**Запечатанный шов**  
• Длинные рукава  
• Эластичные запястья  
• Крючок и петля на шее  
• Завязки на спине  
Размеры: 28" x 53"  
В упаковке: 12



**Бахилы  
C2T740P**

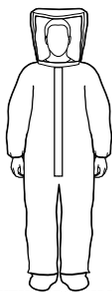
**Запечатанный шов**  
• Эластичный верх  
• 17 дюймов в высоту  
Размеры: S / M, LG / XL,  
2X  
В упаковке: 12 пар



**Нарукавники  
C2B850P-18**

**Связанный шов**  
• Эластичные концы  
Размеры: длина 18"  
В упаковке: 100 пар

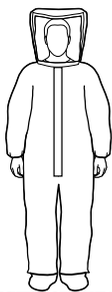
### ChemMax® 2 Encapsulated Suits



**Инкапсулированный костюм  
уровня В C2T400 - Плоская  
спина**

- Задний вход
- Плоская спина
- 48" молния
- Штормовой лоскут
- Виниловая маска
- Эластичные запястья
- 1 выпускное отверстие с кожухом
- Впуск воздуха

- Прикрепленный носок сапоги с загрузочной заслонкой
- Костюм не газо / паронепроницаемый
- Размеры: M - 4XL
- В упаковке: 3



**Инкапсулированный костюм  
уровня В C2T450 - расширенный  
назад**

- Задний вход
- Расширенный назад
- 48" молния
- Двойной штормовый клапан с крючком и петлей
- Виниловая маска
- Эластичные запястья
- 2 выпускных отверстия с кожухом
- Впуск воздуха
- Прикрепленный носок сапоги с загрузочной заслонкой
- Костюм не газо / паронепроницаемый
- Размеры: M - 4XL
- В упаковке: 3

### ChemMax® 2 Физические свойства

Свойство	Метод испытания	Единицы	ChemMax® 2
Базовый вес	ASTM D3776	г/м <sup>2</sup>	145,8
Захват растяжение MD	ASTM D5034	кг	21,32
Захват растяжение XD		кг	15,38
Трапецевидный разрыв MD	ASTM D5733	кг	13,58
Трапецевидный разрыв XD		кг	5,66
Удар разрыв	ASTM D751	кг	21,77
Поверхностное сопротивление	EN1149	Ω	проходит

### Данные по проницаемости для ASTM Рекомендованный список химических веществ для оценки материалов для защитной одежды (ASTM F1001)

Химическая угроза	CAS Номер	Физ. состояние	ChemMax® 2
Ацетон	67-64-1	жидкость	9
Ацетонитрил	75-05-8	жидкость	<15
Аммиачный газ	7664-41-7	газ	15
1,3-бутадиеновый газ	106-99-0	газ	>480
Сероуглерод	75-15-0	жидкость	imm.
Газообразный хлор	7782-50-5	газ	>480
Дихлорметан	75-09-2	жидкость	imm.
Диэтиламин	109-89-7	жидкость	imm.
Диметилформамид	68-12-2	газ	18
Ацетат этила	141-78-6	жидкость	21
Окись этилена	75-21-8	газ	24
н-Гексан	110-54-3	жидкость	21
Хлорид водорода	7647-01-0	газ	>410
Метанол	67-56-1	жидкость	>480
Метилхлоридный газ	74-87-3	газ	>480.
Нитробензол	98-95-3	жидкость	45
Едкий натр, 50%	1310-73-2	жидкость	>480
Серная кислота, 98%	7664-93-9	жидкость	>480
Тетрахлорэтилен	127-18-4	жидкость	imm.
Тетрагидрофуран	109-99-9	жидкость	imm.
Толуол	108-88-3	жидкость	imm.

НВ = Не выявлен

> = больше чем

Ж = жидкость

Г = газ

Указанные числа являются средними значениями образцов, протестированных методом испытаний ASTM F739. Результаты выборки могут быть разными, и поэтому сообщается о средних показателях этих результатов.

#### Предупреждения:

1. ChemMax® 2 не является огнестойким и не должен использоваться вблизи источников тепла, пламени или в потенциально огнеопасных или взрывоопасных средах.

2. Предметы одежды, изготовленные из ChemMax® 2, должны иметь противоскользящие или нескользкие материалы на внешней поверхности ботинок, бахил или других поверхностей одежды в условиях, где может произойти скольжение.

**Примечание.** Данные по химической стойкости соответствуют методу испытаний ASTM F-739. Тестирование проводится только на образцах ткани, а не на готовой одежде. Источниками всех данных испытаний являются независимые лабораторные условия, а не фактические условия использования.

**NEW**

**Комбинезон ChemMax® 2 Bound Seam теперь имеет синюю окантовку для облегчения идентификации.**

