

CHEMMAX® 2

ChemMax® 2 Сфера застосування

Хімічне змішування і обробка

Очищення навколишнього середовища

Санация небезпечних матеріалів



Зв'язаний шов



Герметичний шов

Якість, цінність, довговічність з перевіреною захистом захисної плівки Saranex® 23P

ChemMax® 2 корисний для захисту від небезпечних хімічних речовин і забруднень, виявлених на робочому місці, і є чудовим і економічним хімічним захисним костюмом, розробленим з використанням знань і досвіду.

Неперевершена міцність і м'якість характеризує плівку Saranex® 23P на двох шарах унікальною двокомпонентною нетканій підкладки з спанбонд, яка забезпечує захист для хімічного змішування і обробки, очищення навколишнього середовища, відновлення і реагування на небезпечні матеріали, фармацевтичного виробництва, розпорошення фарби і загальна промисловість.

ChemMax® 2 комбінезони



Комбінезон
С2В414

Зв'язаний шов

- Блискавка з штормовою відкидною створкою
- Приєднаний капюшон
- Прикріплені черевики
- Еластичні зап'ястя

Розміри: S - 5XL
В упаковці: 12



Комбінезон
С2В417

Зв'язаний шов

- Блискавка з штормовою відкидною створкою
- Еластичні зап'ястя
- Еластичні щиколотки

Розміри: S - 5XL
В упаковці: 12



Комбінезон
С2В428

Зв'язаний шов

- Блискавка з штормовою відкидною створкою
- Приєднаний капюшон
- Еластичні зап'ястя
- Еластичні щиколотки

Розміри: S - 5XL
В упаковці: 12



Комбінезон
С2Т110

Запечатаний шов

- Комір
- Штормовий клапоть на блискавці
- Еластичні зап'ястя
- Еластичні щиколотки

Розміри: S - 5XL
В упаковці: 6



Комбінезон
С2Т132

Запечатаний шов

- Респіраторний капюшон
- Блискавка з штормовою відкидною створкою
- Еластичне обличчя
- Еластичні зап'ястя
- Еластичні щиколотки

Розміри: S - 5XL
В упаковці: 6



Комбінезон
С2Т151

Запечатаний шов

- Респіраторний капюшон
- Блискавка з штормовою відкидною створкою
- Приєднаний капюшон
- Еластичні зап'ястя
- Прикріплені черевики

Розміри: S - 5XL
В упаковці: 6



Комбінезон
С2Т165

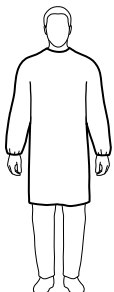
Запечатаний шов

- Респіраторний капюшон
- Блискавка з штормовою відкидною створкою
- Прикріплені чоботи з завантажувальними клапанами
- Velcro®-Застібка-липучка на блискавці

Розміри: S - 5XL
В упаковці: 6

Відмінні риси ChemMax® 2 Хімічний захист від помірного до високого рівня Зміни з пов'язаними і герметичними швами 2-шарова (PP / PE) підкладка На 20% сильніше, ніж конкурентні тканини

Конфігурації ChemMax® 2



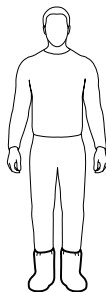
Фартух
C2B657

Зв'язаний шов
• Довгі рукави
• Зав'язки на талії
Розміри: 28 "x 53"
В упаковці: 50



Фартух
C2T730

Запечатаний шов
• Довгі рукави
• Еластичні зап'ястя
• Гачок і петля на ший
• Зав'язки на спині
Розміри: 28 "x 53"
В упаковці: 12



Бахіли
C2T740P

Запечатаний шов
• Еластичний верх
• 17 дюймов в висоту
Розміри: S / M, LG / XL, 2X
В упаковці: 12 пар

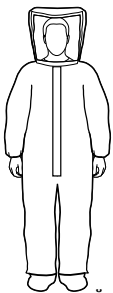


Нарукавники
C2B850P-18

Зв'язаний шов
• Еластичні кінці
Розміри: довжина 18"
В упаковці: 100 пар

ChemMax® 2

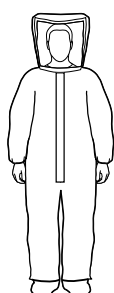
Капсульовані костюми



Інкапсульований костюм рівня B
C2T400

Плоска спина

- Задній вхід
 - Плоска спина
 - Блискавка 48"
 - Штормовий клапоть
 - Вінілова маска
 - Еластичні зап'ястя
 - 1 вихідний отвір з кожухом
 - Випуск повітря
 - Прикріплені чоботи з завантажувальними клапанами
 - Костюм не газо / паронепроніцаємий
- Розміри: M-4XL
В упаковці: 3



Інкапсульований костюм рівня B
C2T450

розширений назад

- Задній вхід
 - Розширений назад
 - Блискавка 48"
 - Подвійний штормовий клапан з гачком і петлею
 - Вінілова маска
 - Еластичні зап'ястя
 - 2 вихідних отвори з кожухом
 - Випуск повітря
 - Прикріплені чоботи з завантажувальними клапанами
 - Костюм не газо / паронепроніцаємий
- Розміри: M-4XL
В упаковці: 3

Фізичні властивості ChemMax® 2

Властивість	Метод випробування	Одиниці	ChemMax®2
Базова вага	ASTM D3776	г/м2	145,8
Захоплення розтягнення MD	ASTM D5034	кг	21,32
Захоплення розтягнення XD		кг	15,38
Трапецієвидний розрив MD	ASTM D5733	кг	13,58
Трапецієвидний розрив XD		кг	5,66
Удар розрив	ASTM D751	кг	21,77
Поверхневий опір	EN1149	Ω	проходить

Дані по проникності для ASTM Рекомендований список хімічних речовин для оцінки матеріалів для захисного одягу (ASTM F1001)

Хімічна загроза	CAS Номер	Фіз. стан	ChemMax® 2
Ацетон	67-64-1	рідина	9
Ацетонітрил	75-05-8	рідина	<15
Аміачний газ	7664-41-7	газ	15
1,3-бутадієновий газ	106-99-0	газ	>480
Сірковуглець	75-15-0	рідина	imm.
Газоподібний хлор	7782-50-5	газ	>480
Дихлорметан	75-09-2	рідина	imm.
Діетиламін	109-89-7	рідина	imm.
Диметилформамід	68-12-2	газ	18
Ацетат етилу	141-78-6	рідина	21
Окис етилену	75-21-8	газ	24
н-Гексан	110-54-3	рідина	21
Хлорид водню	7647-01-0	газ	>410
Метанол	67-56-1	рідина	>480
Метилхлоридний газ	74-87-3	газ	>480.
Нітробензол	98-95-3	рідина	45
Їдкий натр, 50%	1310-73-2	рідина	>480
Сірчана кислота, 98%	7664-93-9	рідина	>480
Тетрахлоретилен	127-18-4	рідина	imm.
Тетрагідрофуран	109-99-9	рідина	imm.
Толуол	108-88-3	рідина	imm.

NB = не виявлено

> = Більше ніж

r = рідина

g = газ

Зазначені числа є середніми значеннями зразків, які ми перевірили на методом випробувань ASTM F739. Результати вибірки можуть бути різними, і тому повідомляється про середні показники цих результатів.

попередження:

1. ChemMax® 2 не є вогнестійким і не повинен використовуватися поблизу джерел тепла, полум'я або в потенційно вогнєбезпечних або вибухонебезпечних середовищах.
 2. Предмети одягу, виготовлені з ChemMax® 2, повинні мати противоскользящие або неслизькі матеріали на зовнішній поверхні черевик, бахіл або інших поверхонь одягу в умовах, де може статися ковзання.
- Примітка. Дані по хімічній стійкості відповідають методу випробувань ASTM F-739. Тестування проводиться тільки на зразках тканини, а не на готовому одязі. Джерелами всіх даних випробувань є незалежні лабораторні умови, а не фактичні умови використання.

NEW

Комбінезон ChemMax® 2 Bound Seam тепер має синю окантовку для полегшення ідентифікації.

