

# CHEMMAX® 3

Передовий хімічний захист для промисловості, реагування на надзвичайні ситуації та правопорядку

ChemMax® 3 Застосування

Токсичні промислові хімікати

Хімічні отруйні речовини

Захист від фентанілу



Герметичний шов



ChemMax® 3 використовує новітні технології для виробництва чудового хімічного захисного продукту. Міцний і легкий, ChemMax® 3 забезпечує бар'єр проти широкого спектра токсичних промислових хімікатів, хімікатів подвійного призначення, бойових отруйних речовин та інших шкідливих забруднювачів.

Багатошарова плівка наноситься на важкий поліпропіленовий нетканий матеріал для підвищення міцності і довговічності. Бар'єрна плівка значно м'якше, ніж інші продукти на ринку, в результаті чого виходить більш тиха і зручний одяг.

## Комбінезони ChemMax® 3



Комбінезон  
CT110  
Герметичний шов

- Комір
  - Штормовий клапоть на блискавці
  - Еластичні заплістя
  - Еластичні щиколотки
- Розміри: S-5XL  
Вулаковці: 6



Комбінезон  
CT132  
Герметичний шов

- Респіраторний капюшон
  - Блискавка з штормовим клаптом
  - Еластичне обличчя
  - Еластичні заплістя
  - Еластичні щиколотки
- Розміри: S-5XL  
Вулаковці: 6



Комбінезон  
CT151

- Респіраторний капюшон
  - Штормовий клапоть на блискавці
  - Еластичне обличчя
  - Еластичні заплістя
  - Прикріплені чоботи
- Розміри: S-5XL  
Вулаковці: 6



Комбінезон  
CT165

- Приєднаний респіраторний капюшон
  - Подвійний штормовий клапоть
  - Крюк і петля закриття
  - Еластичні обличчя та заплістя
  - Прикріплені чоботи з завантажувальними клапанами
- Розміри: S-5XL  
Вулаковці: 6



Комбінезон  
CT166

- Респіраторний капюшон
  - Подвійний штормовий клапоть на блискавці
  - Еластичні заплістя і щиколотки
  - Velcro® - Застібка на липучці на блискавці
- Розміри: S-5XL  
Вулаковці: 6



ІДЕАЛЬНО ДЛЯ  
ПРАВООХОРОННИХ  
ОРГАНІВ

## Відмінні риси ChemMax® 3

Чудовий хімічний бар'єр

Випробуваний бойовими речовинами

Тканина легше і гнучкіша, ніж всі основні конкуренти



**3T400**

- спина /
  - 48" /
  - В /
  - 1 у
  - В !
  - /
  - паронепроникним
- Розміри: S - 5XL  
В упаковці: 1 шт.



**3T450 – вень В**

- Задній вхід
  - Розширена спина
  - 48" блискавка
  - Подвійний штормовий клапан
  - Ві нілова маска
  - Еластичні зап'ястя
  - 2 випускних отвори / кожух
  - Додається носок
  - Чоботи з клапаном
  - Костюм не є газо / паронепроникним
- Розміри: S - 5XL  
В упаковці: 1 шт.

## Конфігурації ChemMax® 3



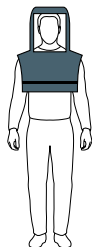
**Куртка 3T250**

- Комір
  - Еластичні зап'ястя
  - Подвійний штормовий клапан
  - Гачок і петля
- Розміри: S - 5XL  
В упаковці: 6 шт.



**Штани 3T320**

- Еластична талія
  - Еластичні щиколотки
- Розміри: M-4X  
В упаковці: 6 шт.



**Капюшон з довгим кроєм 3T716**

- Довгий крой нагрудника
  - Вінілова лінійка
  - Бічні реміні з гачком і петлею
- В упаковці: 250 шт.



**Бахіли 3T740P**

- Еластичний верх
  - 17" високі
- Розміри: один розмір  
В упаковці: 12 шт.

## Фізичні властивості ChemMax® 3

Властивість	Метод випробування	Одиниці	ChemMax® 3
Базова вага	ASTM D3776	г/м <sup>2</sup>	152,6
Захоплення розтягнення MD	ASTM D5034	кг	26,6
Захоплення розтягнення XD		кг	19,14
Трапецієвидний розрив MD	ASTM D5733	кг	11,6
Трапецієвидний розрив XD		кг	9,0
Удар розрив	ASTM D751	кг	24,7
Поверхневий опір	EN149	Ω	проходять

## Дані по проникності ASTM

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

Хімічна загроза	CAS Номер	Фі з. стан	ChemMax® 3
Ацетон	67-64-1	рідина	>480
Ацетонітрил	75-05-8	рідина	>480
Аміачний газ	7664-41-7	газ	>480
1,3-бутадієновий газ	106-99-0	газ	>480
Дисульфід вуглецю	75-15-0	рідина	178
Газоподібний хлор	7782-50-5	газ	>480
Дихлорметан	75-09-2	рідина	>480
Ді етиламін	109-89-7	рідина	imm.
Диметилформамід	68-12-2	газ	>480
Ацетат етилу	141-78-6	рідина	>480
Окис етилену	75-21-8	газ	>480
н-Гексан	110-54-3	рідина	>480
Хлорид водню	7647-01-0	газ	>480
Метанол	67-56-1	рідина	>480
Метилловий хлорид	74-87-3	газ	>480
Ні тробензол	98-95-3	рідина	>480
Гідроксид натрію, 50%	1310-73-2	рідина	>480
Сірчана кислота, 98%	7664-93-9	рідина	>480
Тетрахлоретилен	127-18-4	рідина	>480
Тетрагі дрофуран	109-99-9	рідина	320
Толуол	108-88-3	рідина	>480

NB = Не виявлено

> = бі льш ніж

P = рідина

G = газ

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

### Попередження:

1. ChemMax® 3 не є вогнестійким і не повинен використовуватися поблизу джерел тепла, полум'я або в потенційно вогнєбезпечних або вибухонебезпечних середовищах.
  2. Предмети одягу з ChemMax® 3 повинні мати протиковзкі 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.