

## Захисний комбінезон

Висока стійкість до впливу хімічних речовин/  
Захист від інфекційних агентів  
Категорія захисту: III клас хімзахисту  
Типи захисту: 3-B, 4-B, 5-B

### Забезпечує захист користувача від:

Тип 3-B хімічно небезпечних рідин, які діють під тиском  
Тип 4-B аерозолів рідких хімікатів  
Тип 5-B небезпечних твердих частинок аерозолів  
Радіоактивних частинок EN 1073-2

### Характеристики:

Водонепроникність, хімстійкість, герметичність  
Максимальний захист від інфекційних реагентів  
Вищі індекси непроникності рідини DIN EN 14126  
Антистатичні EN 1149-5

## ULTITEC 4000



Типе 3-B Типе 4-B Типе 5-B EN 1073-2 EN 1149-5 EN 14126

Фізичні властивості матеріалу	Метод випробувань	Клас захисту
Опір стиранню	EN530	5
Опір вигину	EN ISO 7854/B	6
Опір роздиранню	EN ISO 9073/4	3
Опір проколу	EN 863	2
Міцність шва	EN ISO 13935-2	4
Антистатика	EN 1149-5	Пройдено
Значення pH	EN ISO 3071	Пройдено

Стійкість до інфекційних агентів	Метод випробувань	Ступінь проникнення
Проникнення крові/рідини	ISO 16603	6
Стійкість до проникнення вірусів	ISO 16604	6
Стійкість до проникнення бактерій	ISO 22610	6
Проникнення біологічних аерозолів	ISO/DIS 22611	3
Стійкість до біологічно забрудненого пилу	ISO 22612	3

Хімічні властивості матеріалу	Метод випробувань	Ступінь проникнення
Сірчана кислота 30%	EN 6530	3 клас
Гідроксид натрію 10%	EN 6530	3 клас
0-Ксілол	EN 6530	3 клас
Бутан-1-ол	EN 6530	3 клас
Радіаційне забруднення	EN 1973-2	1 клас

Продукція пройшла Декларування та Сертифікацію на відповідність Технічного регламенту засобів індивідуального захисту України. Сертифіковано відповідно до Регламенту (ЄС) 2016/425.

Трикомпонентний капюшон



Додатковий захисний клапан



Петля для фіксації рукава



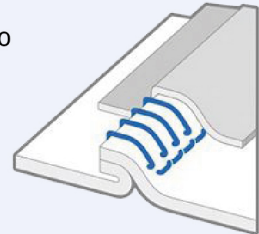
## ЗАСТОСУВАННЯ

- Біологічні небезпеки
- Радіоактивна небезпека
- Роботи на місці техногенних катастроф
- Очищення резервуарів зберігання хімікатів
- Знезараження місцевості і об'єктів
- Утилізація хімічних відходів
- Нафтохімічне виробництво

## МАТЕРІАЛ/ШВИ

Шви проклеєні хімстійкою стрічкою

- 4-х нитковий оверлок
- 9 стебків на дюйм
- 4 мм глибина стібка



Поліпропілен з поліетиленовим покриттям

- Непроникний до хімічних речовин
- Біологічних та інфекційних агентів
- Радіоактивних частинок

