

Захисний комбінезон

Захист від інфекційних агентів
 Стійкість до впливу хімічних речовин
 Категорія захисту: III клас хімзахисту

Забезпечує захист користувача від:

- Тип 4-В аерозолів рідких хімікатів ДСТУ EN 14605
- Тип 5-В твердих частинок аерозолію ДСТУ EN ISO 13982-1:2009
- Тип 6-В бризок рідких хімічних речовин ДСТУ EN 13034:2017
- Інфекційних агентів ДСТУ EN 14126:2008

Характеристики:

- Високоєфективний бар'єр проти проникнення крові, біологічно забруднених аерозолів, інфекційних збудників (вірусів, бактерій)
- Високий рівень повітропроникності і міцності
- Використовується для чистих приміщень класу 6 (ISO 14644-1 та US FED-STD 209E)
- Антистатичні (EN 1149-5)

ULTITEC 1800T



Тип 4-В



Тип 5-В



Тип 6-В



EN 1073-2



EN 1149-5



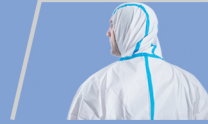
EN 14126

Фізичні властивості матеріалу	Метод випробувань	Клас захисту
Опір стиранню	EN 530	1
Опір вигину	EN ISO 7854/B	3
Опір роздиранню	EN ISO 9073-4	2
Опір проколу	EN 863	1
Міцність шва	EN ISO 13935-2	3
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	1
Стійкість до проникнення бактерій	ISO 22610	6
Проникнення біологічно забруднених 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

Трикомпонентний капюшон



Закрита блискавка



Еластична стрічка по лінії талії



Додаткова вставка у крокових швах брюк

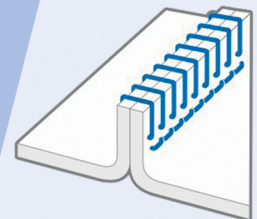


ЗАСТОСУВАННЯ

- Медичні установи, бригади швидкої допомоги
- Роботи з розпилення фарб, зі смолами, токсичними порошками
- Утилізація азбесту, виробництво цементу
- При використанні пестицидів в сільському господарстві

МАТЕРІАЛ / ШВИ

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



Мікропористий ламінований поліпропілен PPSB
 Не пропускає воду
 «Дихає»

