

# Короткі довідкові керівництва та підбір одноразової і хімічної одягу




		ZoneGard®	SafeGard®	MicroMax®	MicroMax® NS	Pyrolon® Plus 2 [1]	Pyrolon® XT [1]	Pyrolon® CRFR [1]	ChemMax® 1 Serged Seam	ChemMax® 1 Bound Seam	ChemMax® 1 Heat Sealed Seam	ChemMax® 2 Bound Seam	ChemMax® 2 Heat Sealed Seam	ChemMax® 3	ChemMax® 4	Interceptor® [2]
<b>Загальний захист</b>	Бруд, масло і жир	•	•	•	★	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Небезпечні сухі частинки	•	•	•	★	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Безпечні рідини	•	•	•	★	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Зварювання, різання і шліфування					★	•	•								
<b>Аерозоль спреї</b>	Безпечні рідини (аерозоль)		•	•	★	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Фарба і небезпечні рідини - спреї		•	•	★	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Сухі частинки - аерозолі		•	•	★	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Хімічний сплеск</b>	Низький вплив, низький ризик хім. виплеску			•	•			•	•	•	★	•	•	•	•	•
	Високий вплив / високий ризик							•		•	•	•	•	★	•	•
<b>Захисний костюм</b>	NFPA сертифікований															★
	Морський											★	•	•	•	•
	Не сертифікований							•		•	•	•	★	•	•	•
<b>Опір полум'ю</b>	Легкозаймісті середовища (аерозоль)					★	•	•								
	Займісті рідини							★								
	Хімічний спалах вогню					•	•	•								•
<b>Критичне середовище / Біологічна небезпека</b>	Чисті приміщення			•	★											
	Фарбувальна камера			•	★			•	•							
	Переносимі кров'ю патогени [4]			•	•			•	•	•	★	•	•	•	•	•
	Очищення стічних вод			•	•			•	•	★	•	•	•	•	•	•
<b>Відносна продуктивність [3]</b>	Комфорт	5	4	2	2	4	4									
	Бар'єр	1	2	5	5	2	2									
	Міцність	1	4	4	3	3	4									

## Ключ діаграми

- [1] Продукти сімейства Pyrolon® слід носити поверх термозащитних виробів, таких як метаараміди FR Cotton або FR.  
 [2] Interceptor® випускається сертифікованим для NFPA 1991 і CE Type 1  
 [3] Відносні оцінки: 1 - найнижчий, 5 - найвищий, заснований на результатах випробувань EN / ISO і відносній різниці між тканинами  
 [4] Lakeland рекомендує герметичні шви для захисту від інфекційних захворювань

## Доступні шви

**Зубчастий шов**



- Поєднує два шматки матеріалу з ниткою, яка блокується.
- Економічний метод швивання для загального застосування
- Зазвичай не використовується для хімічного захисного одягу, використовується на одноразовому одязі

**Зшитий шов в палітурці**



- Поєднує два шматки матеріалу з накладенням аналогічного матеріалу
- Ланцюг шита через всі шари для чистого готового краю
- Забезпечує підвищений захист від рідин і сухих частинок

**Герметичний шов**



- Прошивається, а потім, герметизується за допомогою термоактивованої стрічки
- Забезпечує водонепроникні шви і особливо корисний для хімічного захисту рівня А і В.

★ ● = Може відповідати вимогам залежно від ступеня небезпеки  
 ★ = Кращий вибір для застосування

