

SafeGard™ 76



Варианты SafeGard™ 76



код 428 Комбинезон с капюшоном, манжетами, поясом и эластичными щиколотками.

Размеры: S - XXXL



код L428 Комбинезон с капюшоном, манжетами с петлями для большого пальца, талией и эластичными лодыжками.

Размеры: S - XXXL



код 414 Комбинезон с капюшоном, эластичными манжетами и поясом и встроеными носками.

Размеры: S - XXXL



код L414 Комбинезон с капюшоном, манжетами с петлями для большого пальца, эластичной талией и лодыжками и встроеными носками.

Размеры: S - XXXL

Доступно в: белом или темно-синем цвете

Не все варианты доступны для Европы в этой ткани.

Свяжитесь с нашим офисом продаж для получения информации о товарах на складе.

Дышащая ткань SMMS с прошитыми и отделанными швами для комфорта и защиты.

- Изготавливается из четырехслойной ткани SMMS 55 г / м2 - двойного слоя волокна, полученного из расплава (MM), для повышения защиты от опасной пыли при сохранении высокого уровня комфорта
- Швы сшиты и отделаны снаружи тканью с покрытием для улучшения прочности и фильтрации частиц.
- Воздухопроницаемость ткани более чем в 10 раз выше, чем у вспененного полиэтилена и микропористой ламинированной пленки, что обеспечивает значительно более высокий уровень комфорта для пользователей.
- Эргономичный стиль «Super-B» от Lakeland - уникальное сочетание трех элементов дизайна для оптимизации посадки, долговечности и свободы передвижения.
- Капюшон из трех частей для достижения более округлой формы головы и комфорта.
- Установленные рукава - торс, смоделированный к телу, чтобы максимизировать свободу движений и избежать необходимости петель для большого пальца.
- Усиление промежности из двух частей - увеличивает свободу движений и уменьшает разрыв в промежности.

Физические свойства

Свойство	Нормы EN	MicroMax® NS/TS	MicroMax®	SafeGard® GP	SafeGard® 76	Flashspun PE
		класс CE	класс CE	класс CE	класс CE	класс CE
Сопrotивление истиранию	EN 530	3	2	3	6	2
Сопrotивление при изгибе	ISO 7854	6	6	6	6	6
Desgarro trapezoidal	ISO 9073	3/2	4/2	3	3/2	1
Трапециевидный разрыв	EN 13934	2/1	2	3	2/1	1
Сопrotивление проколу	EN 863	1	1	1	1	2
Сопrotивление взрыву	ISO 2960	2	3	2	3	2
Прочность шва	ISO 5082	3	3	3	3	3

Химическое отталкивание и химическое проникновение EN 6530

Химическое вещество	MicroMax® NS/TS		MicroMax®		SafeGard® GP		SafeGard® 76		Flashspun PE	
	R	P	R	P	R	P	R	P	R	P
Серная кислота 30% N.º CAS 67-64-1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Гидроксид натрия N.º CAS 1310-73-2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
О-Ксилол N.º CAS 75-15-0	3	2	3	2	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	1	1
Бутанол N.º CAS 75-09-2	3	2	3	2	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	2	1

Воздухопроницаемость - измеряется по воздухопроницаемости и скорости прохождения водяного пара (MVTR)

	MicroMax® NS/TS	MicroMax®	SafeGard® GP	SafeGard® 76	Flashspun PE	Camiseta de algodón
Воздухопроницаемость, кубических метров в минуту (м³/мин)	<0.01416	<0.01416	1.133	1.133	~0.09345	5.097
MVTR	119,3	NP	NP	NP	111,2	NP

Защита от инфекционных / биологических опасностей

Испытано в соответствии с EN 14126. Это состоит из четырех различных испытаний для оценки защиты согласно различным формам классификации. Обратите внимание, что эти тесты только для ткани. Всегда рекомендуется одежда с герметичными швами, например MicroMax® TS для защиты от инфекционных опасностей.

Описание теста	N.º теста	MicroMax® NS/TS	SafeGard® GP/76	Flashspun PE
Защита от крови и жидкой организмa	ISO 16604:2004	6 (максимум 6)	Не рекомендуется	<1
Защита от биологически загрязненных аэрозолей	ISO 22611:2003	3 (максимум 3)	Не рекомендуется	1
Защита от сухого микробного контакта	ISO 22612:2005	3 (максимум 3)	Не рекомендуется	1
Защита от механического контакта с веществами, содержащими загрязненные жидкости	EN 14126:2003 приложение A	6 (максимум 6)	Не рекомендуется	1