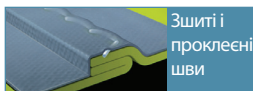


MicroMax® TS



Мікропориста плівкова ламінатна тканина зі зшитими і проклеєними швами для посиленого захисту типу 4

- Додавання проклеєних швів в комбінезон MicroMax® NS - легкий і гнучкий комбінезон для більш важких бризок рідини типу 4.
- Тканина проходить всі випробування в стандарті EN 14126 на інфекційні захворювання. Додані проклеєні шви роблять MicroMax® TS відповідним для багатьох медичних, фармацевтичних та біологічних застосувань.
- М'який і гнучкий високоякісний мікропористий плівковий ламінат пропонує відмінне поєднання захисту і комфорту.
- Висока швидкість проникнення парів вологи дозволяє виходу парів підтримувати комфорт.
- Ергономічний дизайн Lakeland «Super-B» - унікальна комбінація трьох елементів дизайну для оптимізації посадки, довговічності і свободи рухів.
- Капюшон з трьох частин для округлої форми голови і більшого комфорту.
- Вставні рукава - для максимальної свободи рухів і усунення необхідності в петлях для великого пальця.
- Двостулкова промежина - збільшує свободу рухів і зменшує розщеплення промежини.

Фізичні властивості

Властивість	EN стандарт	MicroMax® NS/TS	MicroMax®	SafeGuard® GP	SafeGuard® 76	Flashspun PE
		клас CE	клас CE	клас CE	клас CE	клас CE
Опір до стирання	EN 530	3	2	3	6	2
Опір розтріскування при вигині	ISO 7854	6	6	6	6	6
Трапецевідний розрив	ISO 9073	3/2	4/2	3	3/2	1
Межа міцності на розрив	EN 13934	2/1	2	3	2/1	1
Опір проколу	EN 863	1	1	1	1	2
Опір вибуху	EN 13938	2	3	2	3	2
Міцність шва	EN 13935	3	3	3	3	3

Хімічне відштовхування і проникнення EN 6530

Хі мікат	MicroMax® NS/TS		MicroMax®		SafeGuard® GP		SafeGuard® 76		Flashspun PE	
	B	P	B	P	B	P	B	P	B	P
Сірчана кислота 30% CAS No. 67-64-1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Гідроксид натрію CAS No. 1310-73-2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
О-Ксилол CAS No. 75-15-0	3	2	3	2	NT	NT	NT	NT	1	1
Бутанол CAS No. 75-09-2	3	2	3	2	NT	NT	NT	NT	2	1

Повітропроникність - вимірюється по повітропроникності і швидкості проходження вологи (MVTR)

	MicroMax® NS/TS	MicroMax®	SafeGuard® GP	SafeGuard® 76	Flashspun PE	Cotton T-shirt
Повітропроникність кубічний метр в хвилину (м³ / хв)	<0.01416	<0.01416	1.133	1.133	~0.09345	5.097
MVTR	3.378	NT	NT	NT	3.149	NT

Інфекційний / біологічний захист від небезпек

Випробувано відповідно до EN 14126. Це складається з чотирьох різних випробувань для оцінки захисту від різних форм класифікації. Зверніть увагу, що ці тести тільки на тканини. Ми завжди рекомендуємо одяг з герметичними швами, таку як MicroMax® TS, для захисту від інфекційних небезпек.

Опис тесту	тест No.	MicroMax® NS/TS	SafeGuard® GP/76	Flashspun PE
Захист від крові і рідин організму	ISO 16604:2004	6 (максимум 6)	Не рекомендується	<1
Захист від біологічно забруднених аерозолів	ISO 22611:2003	3 (максимум 3)	Не рекомендується	1
Захист від сухого мікробного контакту	ISO 22612:2005	3 (максимум 3)	Не рекомендується	1
Захист від механічного контакту з речовинами, що містять забруднені рідини	EN 14126:2003 додаток A	6 (максимум 6)	Не рекомендується	1

Варіанти MicroMax® TS



код 428
Комбінезон з еластичним капюшоном, манжетами, талією і щиколотками

Розміри: S - XXXL



код L428
Комбінезон з еластичним капюшоном, манжетами з петлями для великого пальця, зап'ястями і лоджками

Розміри: S - XXXL



код 414
Комбінезон з еластичним капюшоном, манжетами, талією і прикріпленими носками.

Розміри: S - XXXL



код L414
Комбінезон з еластичним капюшоном, манжетами з петлями для великого пальця, талією і прикріпленими носками.

Розміри: S - XXXL



код 412
Комбінезон з коміром, еластичними манжетами, петлями для великого пальця, талією і щиколотками.

Розміри: M - XL



код 101
Лабораторний халат з двома кишенями на стегнах, 4 ґудзики

Розміри: M - XL



код 024
50 см рукава з еластичними кінцями.

Розміри: Один розмір



код 020
Капюшон з еластичним лицьовим вирізом.

Розміри: Один розмір



код 022 - Стандартні бахіли з еластичним верхом
код 022NS - Бахіли з еластичним верхом, протиковзка підшова
код 022ANS - Бахіли з еластичним верхом, антистатична підшова
код 022NS - Черевичі з еластичним верхом, 2 щиколотки і протиковзка підшова

Розміри: Один розмір
Розміри: Один розмір
Розміри: Один розмір
Розміри: Один розмір

Доступний в: Білому кольорі

Не всі стилі доступні на європейському складі в цій тканині. Будь ласка, зв'яжіться з нашим офісом продажів для отримання інформації про наявність на складі.



Особливості дизайну Super-B Style

Зображення покаже MicroMax® NS Cool Suit >>

1. Капюшон з трьох частин

Капюшон, що складається з трьох частин, створює тривимірну форму, яка більш округла і краще облягає голову, вільно переміщаючись рухом користувача і створюючи більш комфортний і міцний одяг, а також більш ефективно облягає респіраторний ободок маски.

2. Вставні рукава

Вставні рукава забезпечують більшу свободу рухів і менше навантаження на шви - особливо в промежині. Крім того, при використанні менше тягнуться рукава, тому одяг Lakeland не вимагає петель для великого пальця - це може зачепити механізм і стати небезпечним.

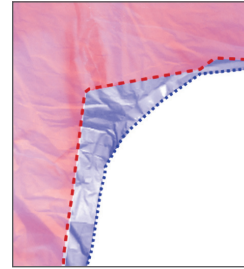
3. Ромбоподібна промежина

Промежина має ромбоподібну форму з двох частин, яка створює більш відповідну форму, забезпечуючи більшу свободу рухів і знімаючи напругу з критичної області промежини.

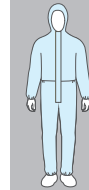


4. Мітка на грудях

Етикетки на грудях Lakeland відповідають всім вимогам маркування CE. Таким чином, користувачі можуть легко бачити, що мають правильно сертифіковану одяг.



На цьому зображенні порівнюється форма тіла / руки комбінезона в стилі Lakeland Super-B (червоного кольору) з типовим комбінезоном з рукавами «летюча миша». Форма комбінезона Lakeland слід за тілом, покращуючи свободу рухів і знижуючи навантаження на промежину і



Комбінезон в стилі Lakeland Super-B відрізняється унікальним поєднанням:

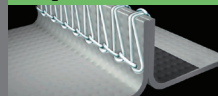
1) Капюшон з трьох частин 2) Вставні рукава 3) Ромбовидний ластовиця

В результаті виходить одна з найбільш зручних речей з доступних і не потрібні незручні петлі для великого пальця!

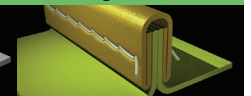
Тип швів 5 і 6

Комбінезони Lakeland Type 5 і 6 мають **зшиті** або **зшиті і проклеєні шви**.

Оверлочний шов



Зшитий і проклеєний шов



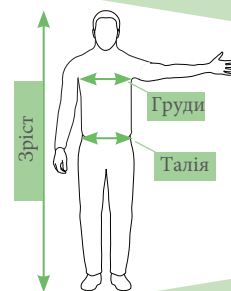
Тип 5 і 6 Вибір костюма

Вибір відповідного комбінезона життєво важливий для оптимізації захисту, комфорту, довговічності і вартості. Вибір слід розглядати відповідно до кількох факторів.

1. Типи захисту і тканини	Чи є захист або повітропроникність першочерговим? Яка тканина найбільш підходить?
2. Тестування CE - Фізичні властивості і порівняння	Які фізичні властивості важливі для навколишнього середовища або завдання? Виберіть одяг, який підходить для цього завдання!
3. Ефективність захисту від рідин	Якщо потрібен захист від проникнення рідини; які тканини забезпечують чудовий захист від рідини? Мікропористі плівкові ламінати (MicroMax®, MicroMax® NS) мають найкращим захистом від рідин серед типів одягу 5 і 6.
4. Комфорт і повітропроникність	Де комфорт має першорядне значення; який тип тканини забезпечує чудову повітропроникність і комфорт? Тканини SMS-типу (SafeGard® GP, SafeGard® 76) характеризуються високою повітропроникністю серед тканин типів 5 і 6.
5. Особливості дизайну	Які конструктивні особливості можуть бути важливі для завдання і середовища? Не всі одноразові комбінезони однакові.

Розмір одягу

Предмети одягу Lakeland вирізаються і вимірюються відповідно до стилю Super-B для максимальної свободи.



Розмір	Зріст (см)	Об'єм грудей (см)	Об'єм талії (см)
S	164-170	84-92	82-88
M	170-176	92-100	88-94
L	176-182	100-108	94-100
XL	182-188	108-116	100-106
XXL	189-194	116-124	106-112
XXXL	194-200	124-132	112-114

Вибір одягу відповідного розміру важливий для забезпечення максимального комфорту, захисту та довговічності.



Зберігання

Комбінезони Lakeland поставляються індивідуально в запечатаному вигляді, у вакуумній упаковці в поліетиленові пакети і зовнішні картонні коробки.

Одяг може зберігатися в стандартних складських приміщеннях, тримайте в сухому місці і уникайте дуже теплих температур або температур нижче -10°C.

Уникайте потрапляння прямих сонячних променів або іншого сильного світла протягом тривалого часу.



Термін придатності

Якщо упаковка не відкрита, правильно зберігається в прохолодному, сухому місці, далеко від сонячних променів або яскравого світла, одяг повинен мати термін придатності десять років або більше. Деяке знебарвлення може відбуватися з часом, особливо в одязі, залишеного на сонці, і, зокрема, біла тканина може набувати легкого жовтих відтінків, але це не впливає на характеристики одягу. Костюми, які призначені для захисту від небезпечних хімічних речовин, ми б рекомендували що б через

максимум 10 років костюми були знижені до «тренувальних костюмів» або утилізовані належним чином. Там, де важливі антистатичні властивості, антистатичні обробки можуть руйнуватися в часі і з зносом. Перед використанням всі предмети одягу, незалежно від віку, повинні завжди піддаватися візуальному огляду на предмет будь-яких пошкоджень або розривів, а також на предмет належного функціонування будь-яких деталей, таких як блискавки і т.д. Будь-який одяг, яка пошкоджена або зношена якимось чином, не повинна використовуватися в будь-якій небезпечній ситуації.



Утилізація

Незабруднений одяг можна утилізувати будь-яким стандартним способом і відповідно до місцевих нормативних документів. Вони повинні бути включені зі стандартним сміттям на смітницю або можуть бути спалені без будь-яких небезпечних викидів - відповідно до місцевих законодавчих вимог.

Проте, предмети одягу, забруднені якими-небудь хімічними речовинами, повинні бути утилізовані належним чином з особливим зазначенням вимог щодо утилізації хімічної речовини і будь-яких місцевих або національних норм. Відповідальність за належну утилізацію забрудненого одягу несуть користувачі.