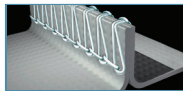


MicroMax® NS



Оверлочний шов



TYPE 5



TYPE 6



EN 1073-2



EN 1149-1



EN 14126



Також доступні білий і зелений



MicroMax® NS варіанти



код 428

Комбінезон з еластичним капюшоном, манжетами, талією і щиколотки.
Розміри: S - XXXL



код L428

Комбінезон з еластичним капюшоном, манжетами з петлями для великого пальця, талією і щиколотки.
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, кісточками і прикріпленими носками.
Розміри: S - XXXL



код 412

Комбінезон з коміром, еластичними манжетами, петлями для великого пальця, талією і щиколотки.
Розміри: M - XL



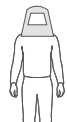
код T01

Лабораторний халат з двома кишенями на стегнах. 4 гудзики.
Розміри: M - XL



код 024

50см рукава з еластичними кінцями.
Розміри: Один розмір



код 020

Капюшон накидний з еластичним торцем.
Розміри: Один розмір



код 022 - Стандартні бахіли з еластичним верхом
код 022NS - З еластичним верхом, протиковзка підшова
код 022ANS - Бахіли з еластичним верхом, антистатична підшова



код 023NS - Черевки з еластичним верхом, лодичками і протиковзка підшова Розміри: Один розмір

Доступні: Білий Помаранжевий Зелений

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

Високоякісна мікропориста ламінована плівка забезпечує чудову стійкість до рідин, легких олій і легким бризок рідких хімікатів.

- М'який і гнучкий високоякісний мікропористий плівковий ламінат пропонує відмінне поєднання захисту і комфорту.
- Висока швидкість проникнення парів вологи дозволяє виходу парів підтримувати комфорт.
- Доступний в білому, помаранчевому і зеленому кольорах.
- Тканина проходить всі тести відповідно до стандарту EN 14126 з інфекційних речовин. Тим не менш, ми рекомендуємо використовувати тільки предмети одягу з герметичними швами, такі як MicroMax® TS, для біологічної безпеки.
- Ергономічний дизайн Lakeland «Super-B» - унікальна комбінація трьох елементів дизайну для оптимізації посадки, довговічності і свободи рухів.
- Капюшон з трьох частин для круглої форми голови і більшого комфорту.
- Вставні рукава - торе у формі тіла для максимальної свободи рухів і усунення необхідності в петлях для великого пальця.
- Двустворчата промежина - збільшує свободу рухів і зменшує розшарування промежини.

Фізичні властивості

		MicroMax® NS / TS	MicroMax®	SafeGard® GP	SafeGard® 76	Flashspun PE
Властивість	Стандарт EN	CE клас	CE клас	CE клас	CE клас	CE клас
Опір дистиляції	EN 530	3	2	3	6	2
Опір руйнуванню при розриві	ISO 7854	6	6	6	6	6
Трапецієвидний розрив	ISO 9073	3/2	4/2	3	3/2	1
Межа міцності	EN 13934	2/1	2	3	2/1	1
Опір проколу	EN 863	1	1	1	1	2
Міцність на розрив	EN 13938	2	3	2	3	2
Міцність шва	EN 13935	3	3	3	3	3

Хімічне відштовхування і проникнення EN 6530

	MicroMax® NS/TS		MicroMax®		SafeGard® GP		SafeGard® 76		Flashspun PE	
Хі мікат	В	П	В	П	В	П	В	П	В	П
Сірчана кислота 30% CAS No. 67-64-1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Ідкий натр 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	HT	HT	HT	HT	1	1
Бутанол CAS No. 75-09-2	3	2	3	2	HT	HT	HT	HT	2	1

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

	MicroMax® NS/TS	MicroMax®	SafeGard® GP	SafeGard® 76	Flashspun PE	Cotton T-shirt
Повітропроникність, кубічних метрів в хвилину (м³/хв)	<0.01416	<0.01416	1.133	1.133	~0.09345	5.097
MVTR	3.378	HT	HT	HT	3.149	HT

Інфекційний / біологічний захист від небезпек

Випробовано 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	SafeGard® GP/76	Flashspun PE
Захист від крові і рідин організму	ISO 16604:2004	6 (максимум 6)	Не рекомендовано	<1
Захист від біологічно забруднених аерозолів	ISO 22611:2003	3 (максимум 3)	Не рекомендовано	1
Захист від сухого мікробного контакту	ISO 22612:2005	3 (максимум 3)	Не рекомендовано	1
Захист від механічного контакту з речовинами, що містять забруднені рідини	EN 14126:2003 додаток A	6 (максимум 6)	Не рекомендовано	1

Особливості дизайну Super-B Style

Зображення показує 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 переміщуючись 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 тягнеться рукава, тому одяг Lakeland не вимагає петель для великого пальця - це може зачепити механізм і стати небезпечним.

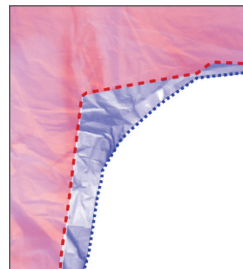
3. Ромбовидна вставка на промежині

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 сертифікований 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 повторює тіло, покращуючи свободу рухів і зменшуючи навантаження на промежину і рукава.

Комбінезон в стилі Lakeland Super-B відрізняється унікальним поєднанням:

1) Капюшон з трьох частин 2) Вставні рукава 3) Ромбовидна вставка промежини

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

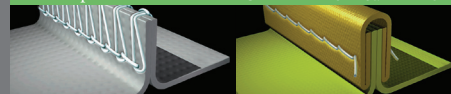


Тип 5 та 6 шви

Комбінезони Lakeland тип 5 і 6 мають **зшиті** або **зшиті і пов'язані** шви.

Оверлочний шов

Зшитий і пов'язаний 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 першорядної? Яка тканина найбільш підходить?

2. Тестування CE - Фізичні властивості і порівняння

Які фізичні властивості важливі для навколишнього середовища або завдання? Вибір одягу, який підходить для цього завдання!

3. CE тестування - Ефективність захисту від рідин

Де 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.

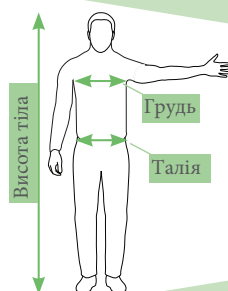
4. Комфорт і повітропроникність

Якщо 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



Розмір	Висота тіла (см)	Грудь (см)	Талія (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 (якщо не вказано) в запечатаному вигляді, у вакуумній упаковці в поліетиленові пакети і зовнішні картонні коробки.

Оскільки матеріали не схильні до впливу нормальних умов, одяг може зберігатися в стандартних складських приміщеннях. Загалом, 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 не менше 10 років.

Деяке знебарвлення може відбуватися з часом, особливо в одязі, залишеного на сонці, і, зокрема, біла тканина може набувати легкий жовтий відтінок, але це не впливає на характеристики одягу. Для костюмів, розроблених для захисту від небезпечних хімікатів, ми рекомендуємо, щоб максимум через 10 років костюми

були знижені до «тренувальних костюмів» або утилізовані відповідним чином. Там, де важливі антистатичні властивості, антистатичні обробки можуть руйнуватися в часі і з носом.

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, який пошкоджено або зношено 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 смітник 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.