

## **MicroMAX COOL SUIT**



### **MicroMAX NS COOL SUIT**

Es un traje de protección desechable o de uso limitado tipo 5 y 6. Es una prenda que combina la mejor protección y un alto nivel de comodidad debido a su sistema de alta respirabilidad y al diseño Super-B de Lakeland.

Se confecciona utilizando materiales MicroMAX NS en las zonas donde mayor protección se necesita: piernas, brazos y parte delantera.

Ofrece excelentes propiedades de repelencia, protección contra pinturas, líquidos de limpieza y salpicaduras leves de productos químicos y sustancias peligrosas.

La parte posterior del overol cuenta con un gran panel de alta respirabilidad de material Safeguard 76 en azul para una fácil identificación.

Esto permite al traje tener mayor respirabilidad, por lo que MicroMAX NS COOL SUIT entrega mayor comodidad en los entornos de trabajo más calurosos.

MicroMAX NS COOL SUIT se manufactura con costuras ribeteadas en todas las uniones, proporcionando propiedades superiores de resistencia mecánica y mejor repelencia de las partículas secas y líquidas en las costuras.



### **Otra Información:**

**Usuarios deben tener en cuenta que la protección ofrecida por MicroMAX NS COOL SUIT es mayor en el frente y en las extremidades del traje.**

**El panel posterior azul Safeguard 76 cuenta con una repelencia a los líquidos y una barrera de partículas inferior al resto de la prenda. Por esta razón, MicroMAX NS COOL SUIT puede no ser adecuado para algunas aplicaciones.**

## MicroMAX COOL SUIT

### Información Técnica

	Tela principal MicroMAX NS Penetración/Repelencia		Panel trasero Safegard 76 Penetración/Repelencia	
Ácido Sulfúrico 30%	0%	97,7%	0%	96,7%
Hidróxido de Sodio 10%	0%	99,1%	0%	98,4%

N° de prueba	Descripción de la prueba	Tela principal MicroMAX NS	Panel trasero Safegard 76
EN 530	Resistencia al desgaste	750 cycles	>500 cycles
ISO 9073	Md Trapezoidal rasgón/cd	58.5N / 31.5N	48.5N / 22.5N
EN 863	Resistencia a la perforación	8.96N	9.2N
ISO 2960	Resistencia a la rotura	89.4N	51 kN/Msq
ISO 7854	Flexión porción agrietamiento	>100 Kcyc	>100 Kcyc
ISO 811	Presión hidrostática	351 cm	460 cm

Tamaño de la partícula	Tela principal MicroMAX NS	Panel trasero Safegard 76
1.2 -1.5 um	0%	3.65%
1.5 -2.0 um	0.28%	1.92%
2.0 -2.5 um	0.48%	0.70%
2.5 -3.0 um	0%	0.48%
3.0 -3.5 um	0%	0.31%
>3.5 um	0%	0.25%



### Contáctenos:

#### Regional Sales Manager

Cell: +593 99 2751 491

Email: scmoncayo@lakeland.com

#### Office Chile

Email: ncvalenzuela@lakeland.com

Phone Office Chile: +562 2682 1675

#### Sales Rep. for Colombia

Cell: +57 300 6071464

Email: jdtarazona@lakeland.com

#### Office Argentina

Email: aacendali@lakeland.com

Phone office Argentina: +5411 48975760

