

Lakeland Latinoamérica
LAKELAND INDUSTRIES LATIN AMERICA

MicroMax NS®

MicroMAX® NS

Económica protección contra suciedad, grasas, mugre y salpicaduras leves de agentes químicos!

MicroMax® NS es el nuevo miembro de la familia de Lakeland Industries en ropa de protección. Esta línea de ropa de protección puede ser utilizada en ambientes no peligrosos donde la suciedad, la mugre, las salpicaduras o derrames están presentes.

Película de Polietileno Microporosa laminada al Spunbonded Polipropileno.

Es muy económica y liviana, **MicroMax® NS** posee altas propiedades en MVTR'S y permite el traspaso de la respiración para mayor confort.

MicroMax® NS se mantienen resistente estando la prenda seca o mojada.

- Prenda Anti-estática conforme a los requisitos de EN 1149-1.
- Económico, se ajustará a su presupuesto.
- Gran Protección.
- Excelente resistencia a la Abrasión.
- Protección contra líquidos y partículas secas.
- Alto grado de confort por su suavidad y flexibilidad.

Test sobre Propiedades Físicas

Peso básico 1.65 oz./yd² (63 grams)

ASTM D 5035	Resistencia a la rotura 1" de corte	(MD) 10.1 lbs. (XD) 8.9 lbs.
ASTM D 5035	Extensión hasta rotura	(MD) 12.1 lbs. (XD) 11.5 lbs.
ASTM D 5034	Resistencia a la tracción	(MD) 26.2 lbs. (XD) 21.7 lbs.
ASTM D 1117	Resistencia al corte	(MD) 8.1 lbs. (XD) 7.1 lbs.
ASTM D 2261	Método trapezoidal Rotura en la lengua	(MD) 3.2 lbs. (XD) 4.0 lbs.
ASTM D 3787	Ensayo de reventón por bola	27.4 lbs.
ASTM D751	Ensayo de Mullen	35.2 psi
ASTM 3884	Ensayo de Taber para abrasión (Uso hasta su primer agujero) Nota: lado de la película de la tela.	1120 ciclos WT - 240
ASTM D 737	Permeabilidad del aire	<0.562 cfm/ft ²
ASTM 3884	Ensayo de Wyzenbeek para abrasión. (Uso hasta su primer agujero) Nota: lado de la película de la tela.	13.000 ciclos WT - 240
ASTM D 4751	Resistencia Hidrostática	74 cm
	Mocon transmisión de la transpiración	5031
16 CFR1610CII	Resistencia a las llamas	Aprobado

MD: Dirección de la máquina
XD: Dirección transversal

Penetración e Impregnación Química

Repelencia Química - EN368

Químico	Penetración	Repelencia
Acido Sulfúrico 30%	0%	98.1%
Sodio Hidróxido 10%	0%	98.5%



CTL414



CTL414
Overol, cierre, capucha, botas, elásticos en las muñecas
Talles: S - 5XL
Unidades por caja: 25
Peso por caja: 16 lbs

CTL428



CTL428
Overol, cierre, capucha, elásticos en las muñecas y tobillos
Talles: S - 6XL
Unidades por caja: 25
Peso por caja: 16 lbs

Test Químico y Biológico

(Test efectuado por un laboratorio Independiente utilizando ASTM F903 en Químicos y ASTM F1671-97a en Sangre)

Test Químico	Concentración %	Tiempo en Minutos	Resultados
Diazinon	100%	60	Aprobado
Aceite de motor 40wt	100%	60	Aprobado
Lavandinas hogareñas	100%	60	Aprobado
Isocyanate (base para pintura)	100%	60	Aprobado
Sodio Hidróxido	50%	60	Aprobado
Sodio Hipoclorito	10%	60	Aprobado
Sangre	3.20 x 10 ⁸ (PFU/mL)	Resultado PFU/ml <1	Aprobado

Este Seguro
Este Confiado
Vista Lakeland

www.lakeland.com/ci