

MicroMax® NS – MNSA

**Nuevo número de estilo,
La misma protección confiable.**

Los overoles MicroMax® NS ANSI de Lakeland son fabricados en múltiples configuraciones para adaptarse mejor a tu talla y presupuesto.

Estas prendas desechables ligeras te protegen contra la suciedad, la grasa y salpicaduras de productos químicos.

Los estilos de overoles que incluyen estas características son: MNSA428, MNSA417, MNSA414, y MNSA412.

Para una lista completa de especificaciones y datos de prueba, consulte nuestra hoja de datos del producto.



MNSA características

- Costura sargada
- Cremallera frontal
- Anti-estática (EN1149-1)
- protección biológica bajo ASTM F1670 y 1671
- Cumple con la norma estandarizada ANSI 101-2014
- Cómodo, alto MVTR con excelente eficiencia contra la filtración de partículas.
- Material Microporoso laminado (MPL)

Los overoles MicroMax® NS MNSA son optimos para trabajo de:



Trabajo de construcción.



Manipulación de productos químicos ligeros.



Automóviles.



Mantenimiento general.

MNSA428
(CTL428)

Ponte en contacto con un asesor especializado así Lakeland te puede asesorar mejor.

Protect Your People™.



Overol de trabajo MicroMax® NS ANSI

Una opción económica que te protege contra la suciedad, la grasa y la mugre.

NUEVO

Características de MicroMax® NS:

- Cumple con los requisitos mínimos de tamaño y etiquetado de la norma ANSI 101-2014 para overoles de uso limitado y desechables.
- Disponible en tallas individuales S-6X
- Anti-Estática (EN1149-1)

Características del overol MicroMax® NS ANSI

Característica	MNSA428	MNSA417	MNSA414	MNSA412
Blanco 45gsm	•	•	•	•
Costura sargada	•	•	•	•
Capucha cosida	•		•	
Cremallera frontal	•	•	•	•
Muñequeras elásticas	•	•	•	
Tobilleras elásticas	•	•	•	
Botas anti-deslizantes			•	
Paquete 25/cs	•	•	•	•

Ensayos en tejido de película MicroMax® NS 45gsm

Ensayo	Norma de ensayo	Unidades	Resultados de los ensayos	Calidad CE	Imperial
Abrasion	EN530 Metodo A	Ciclos	>10 <100	1	
Fractura de flexión	ISO7854 Metodo B	Ciclos	>40K <100K	5	
Resistencia de desgarro	ISO9073-4	N	40.51md/22.86xd	3 MD 2 XD	9.1md/5.1xd (lb)
Resistencia de tensión	ISO13934-1	N	75md/36xd	2 MD 1 XD	16.9md/8.1xd (lb)
Resistencia de perforado	EN863	N	7	1	1.6 (lb)
Resistencia de la costura	ISO13935-2	N	66	2	14.8 (lb)
Propiedades anti-estáticas	EN1149-1	Ohms	<2.5*10^9	PASS	

Overoles de trabajo desechables - Pruebas adicionales

Ensayo	Norma de ensayo	Resultado	Unidades	Imperial
Carga hidrostática- Cabeza	AATCC TM127-2017 (2018) e	>15,000	Pa	0.15 bar
		>150	CM	59 pulgadas
Eficiencia de la filtración de partículas	ASTM F2299-17	>99% 0.1 – 0.12 µm	µm	
MVTR	E96 Método D	59.07	g/m²/hora	



MNSA428
(CTL428)

Aplicaciones:

- Contratistas
- Mantenimiento general