

OVEROL DE PROTECCIÓN PERSONAL

DESCRIPCIÓN

El Overol lavable antifluído FF-MOD-0200 de tela poliéster laminado con base de poliuretano, está diseñado para aquellas situaciones en las que el usuario entre en contacto con: aplicación de plaguicidas, peligros orgánicos como fluidos corporales, actividades sanitarias, actividades automotriz, industrias de procesamiento de comida, trabajos de mantenimiento y reparación, pinturas a mano y spray, laboratorios según BSL o nivel de bioseguridad (1 y 2), aislamiento de techos, industrias tecnológicas, servicios veterinarios, recubrimientos en polvo, construcción, descontaminación de plantas y tierras, trabajo doméstico y decorativo.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PARÁMETROS	NORMA / MÉTODO	UNIDAD	VALOR / DESCRIPCIÓN
Color	Visual	Varios
Tipo de tejido	Visual	Plano
Tipo de tela	Visual	Repelente / Laminada
Composición:	AATCC- 20A		
Sintético	%	100
Peso	ISO-3801	g/m ²	60 a 110
Repelencia a fluidos	AATCC-22 2010	%	100 (ISO 5)
Resistencia a la tracción mínimo	ASTM D-5034		
Urdimbre	Kgf	35
Trama		25
Cambio dimensional al lavado	AATCC- 135		
Urdimbre	%	+/- 2
Trama		+/- 2
Solidez a la luz-40Horas mínimo	AATCC-16	Escala de grises	3 - 4
Solidez del color al frote mínimo	AATCC-8		
Seco	Escala de grises	4-5
Húmedo		4

PRESENTACIÓN COMERCIAL



Sus principales características incluyen:

- Tejido técnico laminado con resinas de PU, transpirable, textil de poliéster lavable.
- Capucha, cintura, tobillos y puños con elástico para una mayor seguridad y libre movimiento.
- Cierre de poliamida unidireccional con cubierta con un sistema de aleta, para mayor comodidad y protección.

INSTRUCCIONES DE CUIDADO Y LAVADO

	temperatura máxima de lavado 50° proceso normal.
	no usar blanqueador. en overoles de color, en overoles blanco se permite cualquier agente blanqueador.
	es posible el secado en máquina, temperatura baja, máxima 60°c.
	no planchar.
	no limpieza en seco.

RECOMENDACIONES ADICIONALES:

- El lavado y secado de la prenda a máquina y por el lado DERECHO.
- El producto no debe ser alterado o modificado.
- El lavado debe ser con jabón comercial o detergente comunes.

IMPORTANTE: Las prendas reutilizables se lavan muchas veces durante su vida útil, lo cual aumenta el riesgo de contaminación, por lo tanto, el tiempo de reutilización recomendable para este artículo es de 35 lavados, con la salvedad de no haber estado expuestos a agentes químicos o biológicos altamente contaminantes o contagiosos, en cuyo caso se recomienda desecharlas.

Las reparaciones inadecuadas de las prendas reutilizables pueden provocar agujeros y permeabilidad incrementada.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

Almacenamiento: debe mantenerse en un lugar fresco y seco, alejado de la luz.

Eliminación: debe cambiarse si se daña o resulta altamente contaminado.

Importante: Las prendas contaminadas deben tratarse como un residuo especial, teniendo en cuenta el agente contaminante.

LIMITACIONES DE USO

No usar para:

- 1.- Contacto con aceites pesados, chispas o llamas y líquidos combustibles.
- 2.- Ambientes con altos riesgos mecánicos (abrasiones, desgarres, cortes)
- 3.- Ambientes o exposiciones directas a productos químicos (ácidos, solventes)
- 4.- Ambientes con condiciones de calor excesivos.
- 5.- BLS o nivel de bioseguridad de laboratorio niveles 3 y 4.