



Costuras sargadas (pespuntadas) y con overlock



Overol liviano y confortable de tela no tejida de SPB laminado en PE de 45g que **confiere buena resistencia a líquidos y particulados de baja peligrosidad**. Por las características de la tela **brinda una eficaz barrera contra agentes patológicos e infecciosos**.

- Laminado suave y flexible, ofrece un muy buen equilibrio entre comodidad y protección. Estilo ergonómico, la configuración incluye capucha, hilos elásticos en muñecas y tobillos, así como solapa cubre cierre.
- Ideal en áreas de limpieza y mantenimiento industrial y exposición a agentes contaminantes de origen biológico.

Propiedades físicas			
MicroSafe®			
Propiedad	Unidades	Especificación	Metodo de Ensayo
Gramaje	g/m ²	+/- 5%	8.2.4 IT 01
Resistencia MD (Machine Direction)	Kgf/5 c.m	>60	8.2.4 IT 02
Elongación MD	%	<150	8.2.4 IT 02
Resistencia CD (Cross Direction)	Kgf/5 c.m	>40	8.2.4 IT 02
Elongación CD	%	<150	8.2.4 IT 02
Flamabilidad TL 1010 (NBR)	mm/min	≤100	8.2.4 IT 22

(*) Todos los valores están basados en el promedio de las lecturas individuales a través del ancho del rollo maestro.

Tallaje

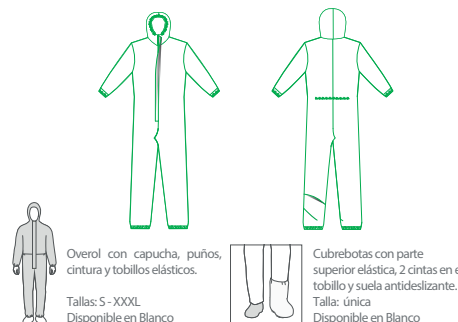
Las prendas Lakeland están cortadas y talladas generosamente y siguiendo el estilo Super-B para una libertad de movimiento máxima.

Talle	Estatura (cm)	Contorno de pecho (cm)
S	164-170	94-98
M	170-176	98-106
L	176-182	106-114
XL	182-188	114-122
XXL	188-192	122-130
XXXL	192-198	130-138

Es importante seleccionar la talla adecuada de las prendas para maximizar la comodidad, la protección y la durabilidad.



Registro N° 9000-5080
Sistema de Gestión de la Calidad
Certificado por IRAM
Norma IRAM-ISO 9001:2015



Almacenamiento

Los overoles de Lakeland se suministran individualmente (si no se especifica lo contrario) sellados, al vacío y en bolsas de polietileno y cajas exteriores de cartón. Puesto que los materiales no se ven afectados por las condiciones normales, las prendas se pueden almacenar en instalaciones estándar al efecto.
Como norma general, mantener en seco y evitar temperaturas muy cálidas o inferiores a -10°C.
Evitar la luz solar directa o intensa de cualquier tipo durante periodos prolongados.

Tiempo de conservación

Si las bolsas permanecen cerradas, adecuadamente almacenadas en un lugar fresco y seco y alejadas de la luz solar o intensa, las prendas alcanzan un tiempo de conservación de al menos diez años. Es posible que se produzcan cambios de color con el tiempo, especialmente en prendas que se dejen bajo la luz solar y, en particular, el tejido blanco puede adquirir un ligero matiz amarillo, pero esto no afecta al rendimiento de la prenda. Para los trajes diseñados para proteger frente a sustancias químicas peligrosas, recomendamos que, pasados un máximo de 10 años, sean clasificados un grado inferior y utilizados como «trajes para formación», o eliminados adecuadamente. Antes del uso, todas las prendas, con independencia de su antigüedad, deben someterse a una inspección visual en busca de daños o desgarros, y para garantizar que todas las piezas, como cremalleras etc., funcionan correctamente. Toda prenda que esté dañada o desgastada de cualquier modo no debe utilizarse en una situación de peligro.

Eliminación

Las prendas no contaminadas se pueden eliminar por cualquier método estándar y de acuerdo a los reglamentos locales. Se pueden incluir con los desechos normales que van a un vertedero o se pueden incinerar sin que produzcan emisiones peligrosas, respetando los requisitos legales locales.
Sin embargo, las prendas contaminadas con cualquier sustancia química deben eliminarse adecuadamente consultando en particular los requisitos de eliminación de la sustancia química, así como los posibles reglamentos locales o nacionales. Es responsabilidad del usuario garantizar que las prendas contaminadas se eliminan adecuadamente conforme a estos reglamentos.