

MICROMAX AIRFLEX



TIPO 5



TIPO 6



PANEL
POSTERIOR

SMS

ACCREDIA 
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

PROTECCIÓN AVANZADA. MÁS TRANSPIRABLE

« Producto Distribuido por Fagy Peru® »

www.fagy.com.pe - www.ventadeepps.com

MICROMAX AIR FLEX

DISPOSABLE COVERALL

TIPO 5



EN ISO 13982-1

TIPO 6



EN 13034

ANTIESTÁTICO

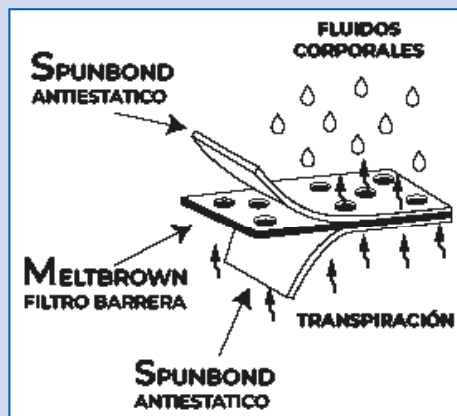


EN 1149-5

I. Características Técnicas

A. Materiales de Vanguardia

- **Compuesto Microporoso de Alto Rendimiento:** Los overoles incorporan un tejido microporoso de densidad precisa, con un gramaje estratégico de 63 g/m², logrando un equilibrio óptimo entre protección y transpirabilidad. Este material garantiza una defensa efectiva contra líquidos, agentes químicos y partículas.
- **Panel Posterior de Material SMS:** La parte posterior del traje está diseñada con material SMS (Spunbond-Meltblown-Spunbond), que ofrece una resistencia adicional y mayor transpirabilidad. Este material multicapa asegura que el usuario permanezca fresco y cómodo, incluso durante largos periodos de uso, al mismo tiempo que mantiene una barrera eficaz contra partículas y líquidos no peligrosos.



B. Diseño de Ingeniería

- **Arquitectura Bicomponente:** El diseño incluye una capucha de dos piezas, proporcionando una cobertura total de cabeza y cuello, aspecto crucial en la protección completa del usuario. Las costuras reforzadas ofrecen una durabilidad superior, resistiendo tensiones durante movimientos y manipulaciones exigentes.

C. Color

- El traje está disponible en color blanco, que es ideal para mantener una apariencia limpia y profesional en una amplia gama de entornos industriales y laborales.

D. Sello de Seguridad

- Cierre de Cremallera con Solapa Protectora: La presencia de una solapa que resguarda la cremallera garantiza un sellado hermético y robusto, minimizando la posibilidad de penetración indeseada de sustancias nocivas.

E. Ajuste Personalizado

- Elástico Posterior de la Cintura: La innovación en el diseño no solo enfoca la seguridad, sino también la comodidad. El elástico posterior de la cintura se adapta ergonómicamente a diversas morfologías corporales, a la vez que favorece la movilidad y el confort durante el uso prolongado.

F. Protección Integral y Comodidad

- Puños y Tobillos Elásticos: Los extremos de las mangas y los tobillos incorporan elasticidad, asegurando un ajuste preciso que previene la entrada de partículas y líquidos en áreas críticas.
- Transpirabilidad Optimizada: A pesar de su formidable barrera protectora, el material microporoso posibilita la ventilación, disipando la acumulación de calor y minimizando la incomodidad en situaciones prolongadas.

II. Aplicaciones Versátiles

A. Sectores Industriales y Más

- Procesamiento Químico y Farmacéutico: Estos overoles brindan una salvaguardia esencial para trabajadores en la manipulación de sustancias peligrosas, asegurando un entorno laboral seguro y protegido.
- Industria Petroquímica y Refinerías: Con su capacidad de resistir ambientes inflamables y peligrosos, los overoles desempeñan un papel crucial en estos entornos altamente riesgosos.

B. Aplicaciones Específicas

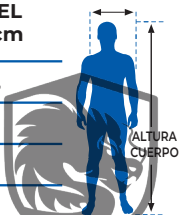
- Mantenimiento Mecánico: En actividades de reparación y mantenimiento, estos overoles proveen una defensa confiable contra la exposición a partículas y químicos potencialmente dañinos.
- Manipulación de Componentes Sensibles: La prevención de descargas eléctricas está respaldada por el diseño técnico de estos overoles, especialmente concebido para minimizar los riesgos asociados.


III. Cumplimiento Normativo

- Estos overoles de seguridad descartables cumplen con las regulaciones y normativas de seguridad y salud ocupacional pertinentes, incluyendo

IV. Contacto y Soporte Técnico

- Para consultas técnicas o mayor información sobre los Overoles de Seguridad Descartables, por favor, no dude en contactar a nuestro equipo de soporte técnico.

TALLA	CONTORNO DEL PECHO cm	ALTURA DEL CUERPO cm	CONTORNO PECHO
S	116-120	160-168	
M	120-124	165-173	
L	124-128	170-178	
XL	128-132	175-183	



RESISTENTE A PARTÍCULAS RESISTENTE A LÍQUIDOS RESISTENTE A SALPICADURAS