

## TRAJE DE PROTECCION REF. WS-55GSM

### DESCRIPCIÓN

Overol de protección integral tipo desechable, diseñado para brindar seguridad frente a partículas sólidas en suspensión, salpicaduras de productos químicos no peligrosos y exposición a agentes biológicos. Su confección en tejido no tejido multicapa combina comodidad, resistencia y funcionalidad para trabajos exigentes en sectores industriales, hospitalarios y de laboratorio.

### ESPECIFICACIONES

- Material principal:
- Capa interna: 70% Polipropileno (PP) no tejido – suave al tacto y transpirable
- Capa externa: 30% Polietileno (PE) – resistente a salpicaduras y abrasión
- Diseño:
- Monopieza con capucha
- Cierre frontal con cremallera y solapa
- Puños, tobillos y cintura elásticos
- Color: Blanco
- Tallas disponibles: XL
- Peso aproximado: 210 gramos



### FUNCION

Brindar una barrera eficaz frente a contaminantes secos, químicos líquidos no peligrosos y riesgos biológicos. Su diseño ergonómico garantiza un uso cómodo durante largas jornadas, sin comprometer la movilidad ni la transpirabilidad del usuario.

### USOS

- Sector minero energético
- ambiente agresivo (cemento, silice, Carbon y otras partículas oleosas y no oleosas
- Hospitales, laboratorios y centros de diagnóstico
- Manipulación de sustancias no peligrosas
- Procesos de limpieza técnica o industrial
- Operaciones de mantenimiento en áreas con riesgo de partículas o agentes infecciosos

### NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES

El traje cumple con una rigurosa serie de normas internacionales, lo que garantiza una protección integral en distintos entornos de riesgo. Estas certificaciones son clave para asegurar el desempeño del EPI (Equipo de Protección Individual) en situaciones críticas:

#### EN 13982-1 Tipo 5

Protección contra partículas sólidas en suspensión (polvos peligrosos): Esta norma certifica que el traje actúa como barrera frente a partículas secas y finas en el aire, como el polvo de asbesto, harina industrial, fibras minerales y otros contaminantes sólidos. Es indispensable para trabajadores expuestos a procesos de corte, lijado o manipulación de materiales pulverulentos.

#### EN 13034 Tipo 6

Protección limitada contra salpicaduras de productos químicos líquidos: Indica que el traje resiste salpicaduras ligeras de sustancias químicas líquidas no presurizadas, como ácidos o disolventes comunes. No sustituye a un traje químico especializado, pero ofrece un excelente nivel de protección en tareas de mantenimiento, limpieza técnica o manipulación de sustancias de bajo riesgo.

#### EN 1149-5

Propiedades antiestáticas: Garantiza que el traje disipa cargas electrostáticas acumuladas en la superficie, reduciendo el riesgo de descarga eléctrica en entornos donde hay presencia de gases, vapores inflamables o polvo combustible. Muy útil en zonas ATEX o espacios con equipos electrónicos sensibles.

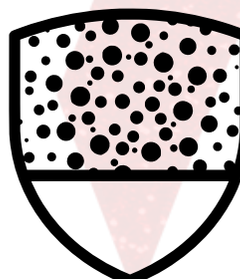
#### EN 14126

Protección contra agentes infecciosos: Certifica la capacidad del material para actuar como barrera frente a fluidos contaminados con virus, bacterias y otros patógenos. Esta norma es esencial en contextos hospitalarios, laboratorios clínicos, atención a pacientes infecciosos y procesos de descontaminación.

#### Marcado CE (Conformité Européenne)

Indica que el traje cumple con todos los requisitos esenciales de salud y seguridad establecidos por la Unión Europea, lo que valida su uso en mercados regulados y bajo altos estándares de calidad. Es un indicador de confianza para distribuidores, empleadores y usuarios finales.

EN 13982-1



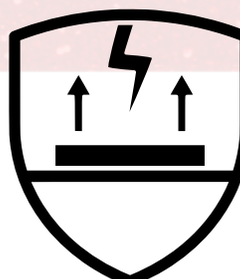
TYP 5

EN 13034



TYP 6

EN 1149-5



Anti-static

EN 14126



Infective agents