

BODY
PACKS




HUMANPACK
SAFETY

OTASHI
TRAJE MICROPOROSO



CE

ANTI-STATIC



EN 1149-5/2008

TYPE 5B



EN 13982-1/2004

CHEMICAL



PROTECTION

TYPE 6B



EN 13034/2005

Traje diseñado para la protección del cuerpo contra líquidos no peligrosos o bajo presión y partículas. Evita que elementos externos entren en contacto con la piel del usuario. Su recubrimiento externo lo hace impermeable y ofrece protección contra líquidos, además de un 100% de retención de partículas.

Posee un revestimiento interno de gran suavidad, fortaleza, durabilidad y protección. Es respirable, impermeable, antiestático y reutilizable. Cuenta con tecnología de barrera contra partículas.

Es un traje de gran resistencia y comodidad, permite la salida del vapor del sudor y la humedad generada por el cuerpo del usuario.



INSTRUCCIONES DE USO

Este producto se utiliza sobre la ropa. Se debe seleccionar la talla apropiada del traje para que permita el movimiento suficiente en la realización de las tareas. Sólo para uso de personal competente y entrenado. Debe considerarse el uso de otros elementos de protección si es necesario.

CARACTERÍSTICAS

Traje: Polipropileno/Lámina PE

Elásticos: Caucho libre de látex

Cremallera: Nylon

Hilo: Cordón de soldadura ultrasónica para protección perfecta contra pulverización de líquido, polvo y partículas sólidas. No hay agujeros de aguja en el área de la costura.

GARANTÍA

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica.

EMPAQUE

- Bolsa x 1 unidad
- Caja máster x 50 unidades

APLICACIONES

- Procesamiento de alimentos
- Riesgos biológicos
- Industrias y mantenimiento en general
- Automotriz
- Salud y forense
- Veterinaria y Zootecnia
- Farmacéutica
- Agroindustria
- Metalmecánica

CERTIFICACIONES

Certificación CE categoría 3 tipo 5 y 6.
EN 13034:1997: Protección limitada tipo 6: Frente a productos químicos líquidos (salpicaduras).
EN 13982-1:2000: Protección limitada tipo 5: Frente a partículas sólidas suspendidas en el aire.
EN 1149-1:1995: Propiedades electroestáticas.



Descarga y comparte esta información

www.humanpack.com