

TRAJE DE PROTECCIÓN

DESCRIPCIÓN

Los trajes de protección SIKURNOST brindan seguridad contra macro partículas que se adhieren a la piel con el tiempo genera enfermedades cancerígenas. Resistente a partículas sólidas, repelente a salpicaduras.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **MATERIAL:** Tela laminada micro porosa SF50 de 60 g/m².
- **PROTECCIÓN:**
Confeccionado en tela no tejida de 60 gramos, compuesta de 3 capas:
 - Primera capa de 100% Polietileno, película respirable de 20 gramos.
 - Segunda capa de recubrimiento termo fusible adhesiva de 2 gramos.
 - Tercera capa de 100% Polipropileno de 38 gramos.
- **COLOR:** Blanco
- **TALLA:** M, L, XL, XXL
- **COMODIDAD:**
Tecnología con tratamiento laminado respirable.
- **MODELOS:**
MOD SK-DT-483M
MOD SK-DT-483L
MOD-SK-DT-483XL
MOD-SK-DT-483XXL
SIKURNOST

RECOMENDACIONES

Antes de utilizar el producto, asegúrense de leer la guía incorporada en el equipo para las laborers a realizar. Los trajes están diseñados para su uso a corto plazo (<8hrs). No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños en el equipo y persona. Este equipo de protección personal no garantiza protección ilimitada. Los trajes protectores SIKURNOST no deben ser usados ante fuego directo.



USO DEL PRODUCTO

Está diseñado para el sector construcción, alimentos, salud, para trabajos de pintura e industria de cemento.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Se recomienda almacenar en lugares que no estén expuestos a la luz solar, mantenerlos empaquetados y libres de exposición a riesgos químicos, físicos (humedad, polvo, cambios bruscos de temperatura y altas o bajas temperaturas) y biológicos.

GARANTÍA

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano. El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto.

CERTIFICACIONES

EN 14325:2004 Ensayo y clasificación de las prestaciones de los materiales y costuras.
EN 1149-1:2006 (Electrostática)
EN 13034:2005 Ensayo de resistencia a la penetración de líquidos en forma de aerosol ligero (prueba de niebla).
EN ISO 13982-2:2004 Ensayo para la determinación de la fuga hacia el interior de los trajes de aerosoles de partículas finas.