



### DESCRIPCIÓN

Los buzos descartables brindan a los usuarios protección contra macropartículas que se adhieren a la piel con el tiempo genera enfermedades cancerígenas. Resistente a partículas sólidas, repelente a salpicaduras.



### APLICACIONES

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



### MATERIALES

- Tela de PE (Polietileno) y PP (Polipropileno)



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Confeccionado en tela no tejida de 50 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 28 gramos.
- Buena Resistencia química.
- Alta Tenacidad y elongación para evitar desgarros.
- Tecnología con tratamiento laminado respirable, que permite la evaporación de la transpiración y presenta buen comportamiento como regulador de la temperatura corporal.
- Tela laminada microporosa SF50 de 50 g/m2

## CERTIFICACIÓN Y APROBACIÓN

- SGS TEX REPORT SH9263209/TX  
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.

## PRESENTACIÓN

- Tallas: S, M, L XL y XXL.

## ADVERTENCIA

Antes de utilizar el producto, asegúrese de leer la guía incorporada en el equipo para las labores pretendidas.

Los buzos están diseñados para su uso a corto plazo (< 8 hrs).

No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños en el equipo y persona.

Este equipo de protección personal no garantiza protección ilimitada.

Los buzos Steelpro no deben ser usados ante fuego directo.

**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.

**DISPOSICIÓN FINAL**

Los Buzos Steelpro se pueden segregar como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al término de su vida útil.

De no ser peligroso: Tacho de color negro (Residuos Generales)

De ser peligroso: Tacho de color rojo (Residuos Peligrosos)

**GARANTÍA**

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano o a la central (+51 1) 715 7200. El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar este equipo, asegúrese de que es apropiado para las labores requeridas.