

# BUZO DE PROTECCIÓN

## STEELPRO

### DESCRIPCIÓN

Los buzos descartables STEELPRO 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.

### CARACTERÍSTICAS 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/m<sup>2</sup>

### MATERIALES

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

**STEELPRO**  
SAFETY®

### CERTIFICACIONES

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 Steelgen 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**

Las orejeras se pueden segregar como residuos generales.

Tacho de color negro (Residuos generales)  
Según NTP 900.058:2005 Gestión de Residuos.

**GARANTÍA**

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del elemento están basadas en pruebas que se consideren representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo.

VICSA SAFETY PERU SAC informa que no ofrece garantía por uso de este elemento en un periodo de tiempo determinado, teniendo en cuenta que el usuario final es directamente responsable de la aplicación y utilización del mismo, por lo cual VICSA SAFETY PERU SAC no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, almacenamiento, mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del elemento.

Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los tres (3) primeros meses de facturado el elemento, VICSA SAFETY PERU SAC, asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto de la reclamación; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de defectos de calidad interno.