

# STEELGEN DISPOSAL COVERALL



## ➔ BUZO DESECHABLE STEELGEN MICROPOROSO.

Confeccionado en tela no tejida de 50 gramos, compuesta de tres capas:

1° capa exterior, 100% PE (POLIETILENO), película respirable de 20 gramos.

2° capa intermedia, película de recubrimiento termofusible adhesiva de 2 gramos.

3° capa interior, 100% PP (POLIPROPILENO) de 28 gramos.

- ➔ El POLIETILENO y POLIPROPILENO son materiales termoplásticos semicristalinos, se destacan en general por una buena resistencia química, alta tenacidad y elongación para evitar desgarros, así como también buenas propiedades de aislamiento eléctrico.
- ➔ Tecnología con tratamiento laminado respirable, que permite la evaporación de la transpiración y presenta buen comportamiento como regulador de la temperatura corporal.



STEELGEN PROTECTIVE MICROPOROSO



CERTIFICACION INTERNACIONAL

Propiedad	Método de Ensayo	Steelgen
Transmisión y bloqueo de la radiación ultravioleta	AATCC 183-2004	Bloqueo UV-A: 89,64% Bloqueo UV-B: 90,36% Transmisión UV-A: 10,36% Transmisión UV-B: 9,64%
Resistencia a la tracción	ISO 13934-1-19999	Urdimbre (N) 52 Trama (N) 32
Resistencia a la abrasión	EN 530- 1994 (metodo 2)	>100 ciclos
Permeabilidad al aire	ISO 9237-1995	100pa /20 sq cm
Gramaje	ISO 536	50 g/m <sup>2</sup>
Flamabilidad	AATCC 124-2006	5,3 seg
Transmisión de vapor a través del tejido	ASTM E96:2005 Procedimiento B - Método con agua destilada a 73.4°F (23°C) & 50± 2% RH	821 g/m <sup>2</sup> por 24 Horas
Resistencia superficial de la tela Test de aplicación: Voltaje 100 Vx15 seg. a Temp. 23 ±1° C Humedad relativa de 25 ± 5 %	EN 1149-1 : 2006	>1.0x10 <sup>14</sup> Ohms
Espesor	ISO 9073-2-1995	725 µm



Resistente a líquidos bajo presión



Resistente a partículas sólidas.



Repelente a salpicaduras de líquidos.

Características

- ➔ Tela Laminada Microporosa SF50 de 50 gr/m<sup>2</sup>
- ➔ Certificado por SGS
- ➔ Test Report No. SH9263209/TX
- ➔ Producto diseñado en USA

Beneficios

- ➔ Mayor resistencia al desgarro
- ➔ Validación internacional
- ➔ Calidad certificada y Testeada
- ➔ El modelo más versátil a nivel internacional

Aplicaciones

- ➔ Procesos industriales con Acido Sulfúrico Concentrado y/o Acido Clorhídrico.
- ➔ Industria Petrolera en general.
- ➔ Minería de Plomo y Cobre.
- ➔ Especial para Laboratorios químicos y biológicos.
- ➔ Buen comportamiento en ambientes con grasas y aceites.
- ➔ Usos ilimitados en Industria, Construcción, Mantención, otras.
- ➔ No usar ante fuego directo.

- ➔ Disponible en color Blanco.
- ➔ Códigos  
300045603 talla M  
300045604 talla L  
300045609 talla XL  
300045610 talla XXL



Distribuido en toda Latinoamérica por Vicsa Safety S.A.



**CHILE**  
Vicsa S.A  
Pintor Cicanelli 683  
San Joaquín  
Santiago  
www.vicsasafety.com

**ARGENTINA**  
VICSA STEELPRO S.A.  
Av. Maipú 4180  
Olivos (1636) - BS AS

**BRASIL**  
Vicsa Brasil  
Equipamentos de Proteção Individual Ltda.  
Rua Rouxinol, 4787 - Vila Aparecida

**COLOMBIA**  
VICSA STEELPRO COLOMBIA S.A  
Avda Chile No 57-28 Bogotá- Colombia

**PERU**  
Vicsa Safety Peru S.A.C  
Av. Separadora Industrial N°2641  
Mz. B Lte.13  
Ate Vitarte Lima

**MEXICO**  
Steel Pro S.A de C.V  
Bonifacio Salinas # 203  
Colonia Central de Carga  
Guadalupe, NL, Mexico

**CHINA**  
Vicsa Safety America  
Shanghai Office  
Add: 13D Jinhua Building N°489  
Shanghai, China



Nombre distribuidor: \_\_\_\_\_

Telefono: \_\_\_\_\_



INGRESE SUS DATOS AQUÍ