

**➡** 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.













## CERTIFICACION INTERNACIONAL

|   | ELGEN DISPOSAL COVERALL<br>me de prueba No. SH926320   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Propiedad Propiedad   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Transmisión y bloqueo de la<br>radiación ultravioleta   | AATCC 183-2004   | Bloqueo UV-A: 89,64%<br>Bloqueo UV-B: 90,36%<br>Transmición UV-A: 10,36%<br>Transmición UV-B: 9,64% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Resistencia a la tracción   | ISO 13934-1-19999  | Urdimbre (N) 52<br>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/m²   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Flamabilidad  | AATCC 124-2006   | 5,3 seg   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Transmisión de vapor atraves del tejido   | ASTM E96:2005<br>Procedimiento B -<br>Método con agua destilada a<br>73.4°F (23°C) & 50± 2% RH | 821 g/m² por 24 Horas   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Resistencia superficial de la tela<br>Test de aplicación:<br>Voltaje 100 Vx15 seg. a Temp. 23 ±1° C<br>Humedad relativa de 25 ± 5 % | EN 1149-1 : 2006   | >1.0x10 <sup>14</sup> Ohms  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Espesor   | ISO 9073-2-1995  | 725 µm  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |





líquidos bajo presión



Resistente a partículas sólidas.



salpicaduras de líquidos.

### Características

- ◆ Tela Laminada Microporosa SF50 de 50 gr/mt²
- 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 versatil 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, Manteción, 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.



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

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





INGRESE SUS DATOS AQUÍ





| Nombre distribuidor: | <br> | <br> | <br> | _ | <br> | _ | <br> | _ | <br> | _ | <br>_ | <br>_ | <br> | <br> | _ | <br> | - | _ | <br> | _ | <br> |  |
|----------------------|------|------|------|---|------|---|------|---|------|---|-------|-------|------|------|---|------|---|---|------|---|------|--|
| Telefono:            |      |      |      |   |      |   |      |   |      |   |       |       |      |      |   |      |   |   |      |   |      |  |