

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

| STEELGEN DISPOSAL COVERALL SGS Informe de prueba No. SH9263209/TX | | |
|---|--|---|
| 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 ² |
| 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 ² 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 ¹⁴ 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/m²
- ➔ 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: _____

