FICHA TÉCNICA





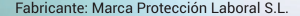
1188-B456 PRO

Buzo desechable modelo STEELGEN 3000.



TABLA DE MEDIDAS Y TALLAS:

| Tallas fabricadas y tabla de equivalencia en función de las medidas anatómicas del usuario | | | | | |
|---|--------------------------------|---------|-------------|--|--|
| Talla | Circunferencia Torácica (A) | | A | | |
| S | 84-92 | 156-164 | | | |
| М | 92-100 | 164-172 | | | |
| L | 100-108 | 172-180 | | | |
| XL | 108-116 | 180-188 | \ / | | |
| 2XL | 116-124 | 188-196 | \ / | | |
| 3XL | 124-132 | 196-204 | ω <u></u> ' | | |



DESCRIPCIÓN:

Buzo desechable modelo **STEELGEN 3000** con protección para riesgos químicos **tipo 4, 5 y 6.** Protección biológica **(EN14126)**. Antiestático **(EN1149-5)** y protección contra partículas radioactivas **(EN 1073-2)**.

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Provisto de capucha.
- Ajuste elástico en capucha, cintura, puños y tobillos.
- ✓ Sujeta-dedos en mangas y cubre-barbilla.
- Cierre frontal cremallera con tapeta adhesiva.

COMPOSICIÓN:

PESO POR UNIDAD DE MEDIDA:

60 gr/m2.

COLOR:

Blanco con sellado de costuras en color rojo.

MARCADO CE:

EPI, Categoría III.

EMBALAJE:

- ✓ 1 Ud. / bolsa.
- ✓ 25 Ud. / caja.

USO DESTINADO A:

- ✓ Mantenimiento de piscinas.
- ✓ Talleres.
- Náutica.
- Manipulación de partículas tóxicas.
- ✓ Limpieza y pintura industrial.
- Salas blancas.
- Actividades con riesgo biológico.
- Sector farmacéutico.
- Construcción naval.
- Espacios confinados.

| RIESGO QUE CUBRE Y TIPO DE PROTECCIÓN | | | | | |
|---------------------------------------|------|--------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| PICTOGRAMA | TIPO | NORMA | RIESGO | DESCRIPCIÓN | |
| 4 | - | EN 1149-5 2008 | Antiestático | Ropa de protección antiestática. | |
| | - | EN 14126 2003+AC:2004 | Agentes biológicos | Ropa de protección contra agentes biológicos. | |
| | - | EN 1073-2 2002 Clase 2 | Partículas radioactivas | Ropa de protección no ventilada contra la contaminación por partículas radioactivas. | |
| | 4B | EN 14605 2005+A1:2009 | Químicos líquidos pulverizados | Ropa hermética a los líquidos pulverizados | |
| | 5B | EN ISO 13982-1 2004+A1:2010 | Químicos sólidos en suspensión | Protección química frente a partículas sólidas suspendidas en el aire. | |
| | 6B | EN 13034 2005+A1:2009 | Salpicadura de químicos líquidos | Ropa de protección limitada contra productos químicos líquidos (salpicadura). | |













