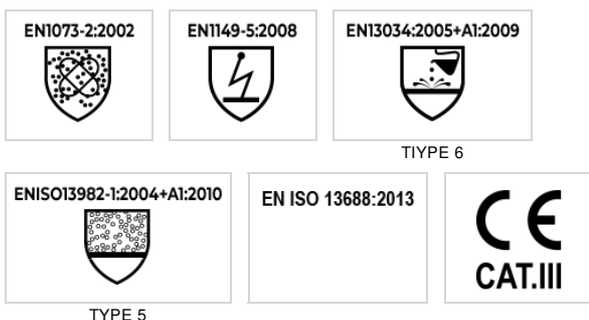


# BUZOS DESECHABLES - 1188B56A STEELGEN

Buzo desechable STEELGEN 500 con riesgo químico tipo 5 y 6. Antiestático (EN1149-5) y protección contra partículas radioactivas (EN1073-2)



## NORMATIVAS



## DESCRIPCIÓN

- Mantenimiento de piscinas, talleres, náutica...
- Manipulación de partículas: fibras de vidrio, polvos tóxicos, amianto...
- Limpieza.
- Pintura de base acuosa y en polvo.
- Productos químicos baja peligrosidad.

## COMPOSICIÓN

- Con capucha, cierre frontal de cremallera con tapeta. Ajuste elástico en capucha, cintura, puños y tobillos.
- Material: 100% polipropileno SMMS. 50 g/m2.

### Colores

Blanco

### Tallas

S M L XL XXL 3XL

## NORMATIVAS

EN ISO 13688:2013

**EN ISO 13688:2013** - Requisitos generales del vestuario de protección.

Los requisitos generales para la ropa de protección vienen especificados en la norma internacional, EN ISO 13688:2013 esta norma especifica los requisitos generales de ergonomía, inocuidad, duración, envejecimiento, designación

de tallas y marcado de la ropa de protección y proporciona la información que debe suministrar el fabricante. Las prendas tienen que ser proyectadas y fabricadas para ofrecer el máximo confort al usuario. Los componentes y materiales utilizados no deben hacer daño al usuario ni causar alergias, irritaciones o lesiones.

EN13034:2005+A1:2009



**EN 13034:2005+A1:2009** - Prendas de protección a productos químicos líquidos.

Esta norma define las prestaciones y los requisitos mínimos de seguridad de las prendas estudiadas para garantizar una protección limitada contra los agentes químicos líquidos.

A1: Resistencia a la penetración