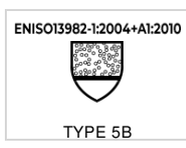


BUZOS DESECHABLES - 1188B56PRO STEELGEN

Buzo desechable STEELGEN 1000 con riesgo químico tipo 5 y 6. Protección biológica (EN14126), 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 al toque.
- Salas blancas.
- Actividades con riesgo biológico: agricultura, veterinaria, descomposición orgánica, residuos, alimentaria...

COMPOSICIÓN

- Con capucha, cierre frontal de cremallera con tapeta. Ajuste elástico en capucha, cintura, puños y tobillos.
- Material: 55% polipropileno (SP) y 45% polietileno (Film microporoso). 60 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