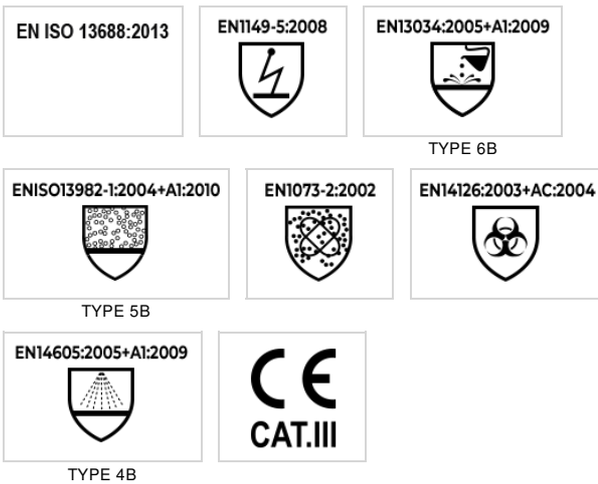


DISPOSABLES - 1188B456PRO STEELGEN

STEELGEN 3000 disposable coverall for chemical risks type 4, 5 and 6. Electrostatic properties (EN 1149-5), against infective agents (EN14126) and against radioactive contamination (EN 1073-2).



NORMATIVAS



DESCRIPTION

- Maintenance of swimming pools.
- Workshops.
- Nautical.
- Handling particles: fibreglass, toxic dust, asbestos, etc.
- Cleaning.
- Industrial paint.
- White rooms.
- Jobs with a biological risk: farming, vets, organic decomposition, waste food, etc.
- Pharmaceutical sector.
- Ship-building.
- Confined spaces: tunnels, mining, etc.

COMPOSITION

- With hood, front zip fastening with Velcro over-flap. Elastic cuffs and ankles.
- Material: 55% Polypropylene (SP) and 45% Polyethylene (Microporous film) (60gr/m2).

Colours

White

Sizes

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

EN14605:2005+A1:2009



EN 14605:2005+A1: 2009 - Ropas de protección contra productos químicos líquidos.

La norma especifica los requisitos mínimos para las prendas de protección contra proyecciones (tipo 4) respecto a las prendas de tipo 6 (protección contra proyecciones de líquidos). Esta norma considera la posibilidad que el operador, sobre todo en casos de emergencia, entre en contacto con el contaminante durante un tiempo prolongado y en cantidad muy superior (prueba de permeabilidad).