

## 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.

## 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...



## TALLAS

S / M / L / XL / XXL / 3XL

## NORMATIVAS



EN13034:2005+A1:2009



TYPE 6B

EN1073-2:2002



ENISO13982-1:2004+A1:2010



TYPE 5B

EN1149-5:2008



EN14126:2003+AC:2004



EN ISO 13688:2013

EN ISO 13688:2013

## 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

**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