

BUZO COVERALL TECHNICAL CE0624

TECHNICAL

INDUSTRIAL SAFETY®



Buzo Desechable Coverall Technical :

Composición:

60% Polipropileno Laminado Microporoso.

40% Film de Polietileno.

Peso 60 g./m

Categoría III certificado por Centro Tessile Cottoniero & Abbigliamento S.p.A. (Centrocot) Organismo Notificador CE 0624, (89/686/CEE Para Equipamiento de Protección Personal-art.10 y art.11a.);

- Ajustes en muñeca y tobillos
- Cierre Frontal
- Capucha Protectora

Áreas de uso habituales

Los buzos Coverall TECHNICAL están diseñados para proteger a los trabajadores de las sustancias peligrosas o a los productos y procesos sensibles de la contaminación. Suelen emplearse para proteger frente a partículas sólidas en suspensión (tipo 5) y/o como protección limitada contra salpicaduras de productos químicos (tipo 6) en función de la toxicidad química y las condiciones de exposición. El usuario debe comprobar que el traje supondrá una barrera efectiva contra el riesgo al que se expone. Para mayor información, por favor contactar a su vendedor de Buzos Coverall TECHNICAL.

Características técnicas del tejido

EN13034:2005+A1:2009 Ropa de protección contra productos químicos líquidos. Tipo 6

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Ropa de protección para uso contra partículas sólidas. Tipo 5

EN1149-5:2008 Ropas de protección. Propiedades electrostáticas.

EN ISO 13688:2013 Ropa de protección. Requisitos generales.

Para que la protección dentro de los tipos mencionados sea completa, debe sellar los puños con los guantes, tobillos a las botas y capucha a un equipo de protección respiratoria.

Rendimiento del Traje

Tipo 5: Prueba de Partículas Secas;

Tipo 6: Prueba de aerosoles de baja intensidad

Propiedades Antiestáticas

Resistencia de las Costuras

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010

EN13034:2005+A1:2009

EN1149-5:2008

EN ISO 13935-2

APROBADO

APROBADO

APROBADO

Clase 3



EN1149-5:2008



EN13034:2005
+A1:2009

EN ISO 13982-1:
2004+A1:2010

