

ASATEX Protección Laboral SL, declara que el/los siguientes Equipos de Protección Individual (EPI)

Art. CC200, Buzo CoverChem® 200

Son conformes con la legislación de armonización de la Unión aplicable según las disposiciones del **Reglamento (UE) 2016/425**.

Son conformes con los requisitos de **EPI Categoría III, tipo 3B/4B/5B/6B**.

Cumplen los requisitos mínimos de las siguientes normas:



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

Requisitos de prestaciones para la ropa con uniones herméticas a los líquidos (tipo 3), incluyendo las prendas que ofrecen protección únicamente a ciertas partes del cuerpo (Tipos PB 3)



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

Requisitos de prestaciones para la ropa con uniones herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo las prendas que ofrecen protección únicamente a ciertas partes del cuerpo (Tipos PB 4)



EN ISO 13982-1:2005/A1:2011 - Ropa de protección para uso contra partículas sólidas

Parte 1 Requisitos de prestaciones para la ropa de protección química que ofrece protección al cuerpo completo contra partículas sólidas suspendidas en el aire



EN 13034:2005+A1:2009 - Ropa de protección contra productos químicos líquidos

Requisitos de prestaciones para la ropa de protección química que ofrece protección limitada contra productos químicos líquidos



EN 1073-2:2003 - Ropas de protección contra la contaminación radioactiva

Parte 2 Requisitos y métodos de ensayo para la ropa de protección no ventilada contra la contaminación por partículas radioactivas



EN 14126:2004 - Ropa de protección

Requisitos y métodos de ensayo para la ropa de protección contra agentes biológicos

Método de ensayo

Método de ensayo	Resultados
ISO 16603 Resistencia a la penetración de sangre y fluidos corporales	6 / 6
ISO 16604 Resistencia a la penetración de agentes patógenos de la sangre	6 / 6
EN ISO 22610 Resistencia a la penetración de líquidos contaminados	6 / 6
ISO/DIS 22611 Resistencia a la penetración de aerosoles contaminados biológicamente	3 / 3
ISO 22612 Resistencia a la penetración de partículas sólidas contaminadas	3 / 3



EN 1149-5:2008 - Ropas de protección

Propiedades electrostáticas.

Parte 1 Resistividad superficial (requisitos y métodos de ensayo)

Parte 3 Métodos de ensayo para determinar la disipación de la carga

Parte 5 Requisitos de comportamiento de material y diseño

Son idénticos a los del examen UE de tipo nº **CE 0672190726-00-00** emitido por el Organismo Notificador:



Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A.

Piazza Sant'Anna,

2 - I-21052 Busto Arsizio (VA)

Nº. 0624

En Santa Pèrpetua de Mogoda a 14 de julio de 2021



Luis Cabrera Ferrer
Administrador