# Declaración UE de Conformidad



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

metodo de e	nsayo	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 Cotoniero e Abbigliamento S.p.A,

Piazza Sant.'Anna,

2 - I-21052 Busto Arsizio (VA)

En Santa Pèrpetua de Mogoda a 14 de julio de 2021

