

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Por la presente, ChemDefend Co Ltd, sita en Lu Yin Da Dao n.º 395, Si'an Town, Changxing County, Zhejiang (China), declara que el equipo de protección individual descrito a continuación;

**ChemDefend® 410 con capucha – modelos 005 y 001**

**ChemDefend® 410 con cuello protector – modelo 035**

**ChemDefend® 410 con capucha y calcetines incorporados – modelo 045**

**ChemDefend® 410 con capucha y sistema de cremallera y solapa de cremallera doble - modelo 055**

**ChemDefend® 410 con cuello protector y sistema de cremallera y solapa de cremallera doble - modelo 036**

**ChemDefend® 410 con capucha y calcetines incorporados y sistema de cremallera y solapa de cremallera doble - modelo 046**

- Es conforme con las disposiciones del reglamento europeo 2016/425 y los requisitos establecidos para los equipos de protección individual de categoría III.
- Cumple con los requisitos mínimos establecidos por los estándares del producto.

**EN14605:2005 +A1:2009** - ropa de protección química de tipo 4 y duración limitada para cuerpo completo frente a saturación de productos químicos en estado líquido.

**EN14605:2005 +A1:2009** - ropa de protección química de tipo 3 y duración limitada para cuerpo completo frente a chorros fuertes y directos de productos químicos en estado líquido.

**EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010** - ropa de protección química de tipo 5 y duración limitada para cuerpo completo frente a partículas sólidas suspendidas en el aire.

**EN13034:2005 +A1:2009** - ropa de protección química de tipo 6 y duración limitada para cuerpo completo frente a líquidos.

**EN1073-2:2002** - ropa no ventilada de protección frente a contaminación por partículas radioactivas; rendimiento de clase 1 en la clasificación de fuga total hacia el interior (TIL).

**EN1149-5:2008** - propiedades electrostáticas de ropa de protección para ropa de disipación electrostática.

**EN14126:2003** - barrera contra agentes infecciosos.

- Es idéntico al equipo de protección individual objeto del certificado de examen CE de tipo con n.º 086/2020/1324 expedido por Centexbel, Organismo Notificado 0493, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Bélgica).
- Está sujeto al procedimiento dispuesto en el módulo D del reglamento europeo 2016/425 bajo la supervisión del organismo notificado Centexbel, Organismo notificado n.º 0493, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Bélgica).

Realizado en China y Hull (Reino Unido) el

Fecha: 09/11/2020

Firma:



Richard Heath  
Director ejecutivo