

ChemDefend Co Ltd,

Lu Yin Da Dao n.º 395, Si'an Town, Changxing County, Huzhou, Zhejiang (China). Código postal 313113.

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.

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

<u>EN14605:2005 +A1:2009</u> - 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 liquidos.

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

EN1149-5:2018 - 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 086/2025/0617 expedido por Centexbel, Organismo Notificado 0493, Technologiepark 70, 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 70, BE-9052 Zwijnaarde (Bélgica).

Realizado en China y Hull (Reino Unido) el

Fecha: 11/11/2025

Firma:

Richard Heath Director ejecutivo