

ChemDefend Co Ltd,

N° 395 Lu Yin Da Dao, Si'an, xian de Changxing, Huzhou, Zhejiang, Chine. Code postal 313113.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Nous, ChemDefend Co Ltd, n° 395 Lu Yin Da Dou, Si'an, xian de Changxing, Zhejiang, Chine, déclarons que les EPI décrits ci-après ;

ChemDefend® 410 avec capuche - Modèles 005 et 001

ChemDefend® 410 avec cache-col - Modèle 035

ChemDefend® 410 avec capuche et chaussettes intégrées - Modèle 045

ChemDefend® 410 avec capuche et rabat à double fermeture éclair – Modèle 055

ChemDefend® 410 avec cache-col et rabat à double fermeture éclair - Modèle 036

ChemDefend® 410 avec capuche, chaussettes intégrées et rabat à double fermeture éclair – Modèle 046

- Sont conformes aux dispositions de la réglementation (UE) 2016/425 et aux exigences pour les EPI de catégorie III.
- Respectent les exigences minimales spécifiées par les normes produit.

EN 14605:2005+A1:2009 – Vêtements de protection chimique de type 3 couvrant le corps entier, étanches aux liquides chimiques, à longévité limitée.

<u>EN 14605:2005+A1:2009</u> – Vêtements de protection chimique de type 4 couvrant le corps entier, étanches aux fortes projections directionnelles de liquides chimiques, à longévité limitée.

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 – Vêtements de protection de type 5 offrant une protection au corps entier contre les particules solides transportées par l'air, à longévité limitée.

EN 13034 :2005 +A1:2009 – Vêtements de protection de type 6 offrant une protection au corps entier, contre les liquides chimiques, à longévité limitée.

EN 1073-2:2002 – Vêtements de protection non ventilés contre la contamination radioactive sous forme de particules – classification de performance FTI classe 2.

EN 1149-5:2018 – Vêtements de protection électrostatique ayant des propriétés antistatiques.

EN 14126:2003 – Protection contre les agents infectieux.

Yul

- Sont identiques aux EPI qui font l'objet de l'attestation d'examen CE n° 086/2025/0617 délivrée par l'organisme notifié Centexbel 0493 Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde.
- Sont soumis à la procédure visée dans le module D de la réglementation (UE) 2016/425 sous la surveillance de l'organisme notifié Centexbel n°0493 Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde.

Fait en Chine et au bureau de Hull le

Date: 11/11/2025

Signé par:

Richard Heath Directeur général