

ChemDefend Co Ltd,

No.395 Lu Yin Da Dao, Si'an Town, Changxing County, Huzhou, Zhejiang, China. Postcode 313113.

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, ChemDefend Co Ltd, No.395 Lu Yin Da Dou, Si'an Town, Changxing County, Zhejiang, China, erklären hiermit, dass die nachfolgend beschriebene PSA:

ChemDefend® 410 mit Kapuze - Modell 005 und 001

ChemDefend® 410 mit Kragen - Modell 035

ChemDefend® 410 mit Kapuze und angehängten Socken - Modell 045

ChemDefend® 410 mit Kapuze, Complex-Reißverschluss und Doppelreißverschluss-Lasche – Modell 055

ChemDefend® 410 mit Kragen, Complex-Reißverschluss und Doppelreißverschluss-Lasche –Modell 036

ChemDefend® 410 mit Kapuze, angehängten Socken, Complex-Reißverschluss und Doppelreißverschluss-Lasche - Modell 046

- Mit den Bestimmungen der EG-Verordnung (EU) 2016/425 und den Anforderungen zu Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) der Kategorie III konform ist.
- Die durch die Produktstandards definierten Mindestanforderungen erfüllt.

<u>EN14605:2005 +A1:2009</u> – Typ 4, Chemikalienschutzanzüge mit spraydichten Verbindungen zwischen den Teilen der Kleidung.

EN14605:2005 +A1:2009 – Typ 3, Chemikalienschutzanzüge mit flüssigkeitsdichten Verbindungen zwischen den Teilen der Kleidung.

EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010 – Typ 5, Chemikalienschutzkleidung, die für den gesamten Körper einen Schutz gegen luftgetragene feste Partikel gewährt.

EN 13034:2005 +A1:2009 – Typ 6, Chemikalienschutzkleidung , die für den gesamten Körper einen Schutz gegen Flüssigkeiten gewährt.

EN1073-2:2002 – Unbelüftete Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel – Leistungsklassifizierung TIL Klasse 2.

EN1149-5:2018 – Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften – Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen.

EN14126:2003 – Schutzkleidung gegen Infektionserreger.

- Identisch ist mit der PSA gemäß dem EG-Prüfzertifikat Nr. 086/2025/0617, ausgestellt von der benannten Stelle Centexbel 0493 Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde.
- Dem in Modul D der Verordnung (EU) 2016/425 definierten Verfahren unterliegt unter Beaufsichtigung der benannten Stelle Centexbel Nr. 0493 Technologiepark 70, BE-9052 7wijnaarde.

Zwijnaarde. Durchgeführt in China und Hull am

Datum: 11/11/2025 Unterschrift: Richard Heath Geschäftsführer

(Yul