

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

ChemDefend Co Ltd, N. 395 Lu Yin Da Dao, Si'an, contea di Changxing, Zhejiang, Cina, dichiara che i seguenti DPI;

ChemDefend® 410 con cappuccio – Modelli 005 e 001

ChemDefend® 410 con collare – Modello 035

ChemDefend® 410 con cappuccio e calze integrate – Modello 045

ChemDefend® 410 con cappuccio, cerniera complessa e risvolto a doppia zip - Modello 055

ChemDefend® 410 con collare, cerniera complessa e risvolto a doppia zip - Modello 036

ChemDefend® 410 con cappuccio, calze integrate, cerniera complessa e risvolto a doppia zip - Modello 046

- Sono conformi alle disposizioni della normativa (UE) 2016/425 e ai requisiti per i DPI di Categoria III.
- Soddisfano i requisiti minimi specificati dagli standard di prodotto.

EN14605:2005 +A1:2009 - Tipo 4, durata limitata, indumenti di protezione completa del corpo contro la saturazione di sostanze chimiche liquide.

EN14605:2005 +A1:2009 - Tipo 3, durata limitata, indumenti di protezione completa del corpo contro spruzzi potenti e mirati di sostanze chimiche liquide.

EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010 - Tipo 5, durata limitata, protezione completa del corpo contro particelle solide disperse nell'aria.

EN13034:2005 +A1:2009 - Tipo 6, durata limitata, indumenti di protezione completa del corpo contro chimiche liquide.

EN1073-2:2002 - Indumenti di protezione non ventilati contro la contaminazione radioattiva sotto forma di particelle – classificazione delle prestazioni TIL Classe 1.

EN1149-5:2008 - Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche degli indumenti che dissipano le cariche elettrostatiche.

EN14126:2003 - Barriera contro gli agenti infettivi.

- Sono identici ai DPI oggetto del certificato d'esame CE del tipo n. 086/2020/1324 rilasciato da Centexbel, organismo notificato 0493, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde.
- Sono soggetti al processo descritto nel Modulo D della normativa (UE) 2016/425, sotto la supervisione di Centexbel, organismo notificato n. 0493, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde.

Eseguito in Cina e ad Hull il giorno

Data: 11/11/2020

Firma:



Richard Heath
Managing Director