

## DECLARATION DE CONFORMITE UE

«Un équipement de protection individuelle (EPI) est un dispositif ou un moyen destiné à être porté ou être tenu par une personne en vue de la protéger contre un ou plusieurs risques susceptibles de menacer sa santé ainsi que sa sécurité»

En qualité de fabricant de vêtements de protection :

Situé 18 Rue du Pont Rouge, 59236 Frelinghien

Nous déclarons que l'équipement de protection individuelle neuf suivant :

### COMBINAISON 1 FG FORCB82AE // COMBINAISON 2FG et/ou FORQK82AE

- Col officier fermé par velcro FR
- Colerette de marquage sous le col
- 1 poche poitrine extérieure gauche avec rabat fermé par 2 velcros FR
- 1 poche intérieure volante côté droit
- 2 poches coutures côtés avec les sacs de poche en même tissu sous rabats
- 1 poche arrière avec rabat fermé par 2 velcros FR
- 1 poche mètre avec rabat fermé par 1 velcro FR
- 1 poche treillis avec soufflets (bas et arrière de poche) et rabat fermé par 2 velcros FR
- 2 soufflets dos sous l'empiecement
- Taille dos élastiquée
- Manches montées bas droits réglables par velcros FR
- Devant fermé par 2 zips sous patte et 10 velcros FR
- Losange d'aisance à l'entre-jambe
- Empiecements devant, dos et parements des poches basses contrastés rouge
- Liseré devant / dos contrasté Blanc
- Bandes de 3 cm de large contrastées sous les genoux
- Bandes de 3 cm de large contrastées sur les manches
- Pictogrammes des normes sur le haut de la manche gauche côté devant par transfert non feu



est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union, par l'application du règlement européen EPI n°2016/425.

CENTEXBEL, Organisme Notifié n°0493, situé Technologiepark 70, 9052 Zwijnaarde, en Belgique, a effectué l'examen UE de type et délivré l'Attestation d'Examen UE de Type n°033/2020/1303 valable jusqu'au 12/10/2025.

Cet EPI de catégorie 3 est soumis au contrôle annuel selon le module C2 du règlement (UE) 2016/425 et répond aux normes harmonisées suivantes :

EN ISO 13688 :2013 **Exigences générales**

+



**A1 + Classe 1**  
EN ISO 11611  
2015



**A1B1C1D0E2F1**  
EN ISO 11612  
2015



**APC 1**  
IEC 61482-2  
2018

Fait à Liergues / Portes des Pierres Dorées, le 08/02/2024,  
Par Stéphanie Pacoud