

DECLARATION UE DE CONFORMITE

«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** :

NEWSPO RTS
21B Avenue de Grèce – ZAC Les Molières – 13140 MIRAMAS - FRANCE

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

Code générique des articles: BLOUSON ENERGY SOUDEUR et PANTALON ENERGY SOUDEUR
Ces deux articles sont indissociables

Descriptif

BLOUSON :

- Col cheminée
- Passants sur chaque épaule
- Manches longues avec poignet à soufflet se fermant par 2 grippers
- Diverses poches
- Devant fermé par fermeture à glissière injectée sous patte à grippers
- Soufflets au dos
- Dos couvre-reins
- Normes sur le devant de la ceinture

PANTALON :

- Ceinture 5 passants, bouton clou inox
- Taille élastiquée côtés
- Diverses poches
- Braguette à boutons plastique
- Normes sur le rabat de la poche cuisse

Ces équipements de protection individuelle, conforme aux normes EN ISO 11611 :2015, EN ISO 11612 :2015 et EN ISO 13688 :2013 ont fait l'objet d'un examen CE de type, effectué par CENTEXBEL – Technologiepark 70 – BE 9052 ZWIJNAARDE, organisme notifié, identifié sous le n° 0493.

Ces équipements font également l'objet d'un contrôle annuel (11A jusqu'au 20/04/2019 et Module C2 à partir du 21/04/2019) réalisé par CENTEXBEL (0493) – Technologiepark 70 – BE 9052 ZWIJNAARDE.

N° de certificats respectifs des deux articles : 033/2017/0518 et 033/2017/0519.

Cet EPI répond aux normes harmonisées suivantes :

- | | |
|--|---|
| • EN ISO 13688 :2013 | Exigences générales pour vêtements de protection |
| • EN ISO 11612 :2015
(A1, B1, C1, E3, F1) | Vêtements de protection contre la propagation de la flamme(A1, A2), résistance à la chaleur convective (B1), chaleur radiante (C1), résistance aux projections de fonte en fusion (E2), chaleur de contact (F1) |
| • EN ISO 11611 :2015
(A1+A2) | Contre brûlures de soudage et processus semblables
Classe 1 : Protection contre les risques faibles |

Fait à Miramas, le 06/03/2019,

Par Monsieur PORCO Olivier, en qualité de gérant

Signature et cachet de l'entreprise

NEWSPO RTS
SPORT & INDUSTRIE
NEWSPO RTS@NEWSPO RTS-FRANCE.FR
ZAC LES MOLIÈRES - 21B AVENUE DE GRÈCE
13140 MIRAMAS
TEL : 06.64.47.41.14 / 04.42.56.54.32