

SOUS-VÊTEMENT D'INTERVENTION (HAUT)

FICHE TECHNIQUE
UTILISATEUR

FT-U TECH 011



EN ISO 11612



EN ISO 1149-5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Norme EN ISO 11612 : 2015 Effet qui protège de la chaleur.
- Norme EN ISO 1149-5 : 2018 Effet antistatique.
- Propagation de la flamme : Niveau A1.
- Résistance à la chaleur convective : Niveau B1.
- Résistance à la chaleur radiante : Niveau C1.
- Taille : XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL.
- Tricot de fond de l'effet : maille jersey aérée, composé de viscose 63% / d'aramide 34% et d'élasthanne antistatique 3%.
- Coloris noir.

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

- Le SVI est utilisé dans le cadre opérationnel dès lors que l'ensemble textile de feu est revêtu.
- Le SVI (haut) se porte sous la veste textile.
- Il permet un transfert de chaleur et de transpiration entre le corps et la tenue textile.
- Après l'utilisation ; le laisser sécher à température ambiante dans un endroit aéré.

SOUS-VÊTEMENT D'INTERVENTION (HAUT)

FICHE TECHNIQUE
UTILISATEUR

FT-U TECH 011

ENTRETIEN

- Lavage aqueux à 60 °C maximum.
- Les SVI ne résistent pas aux produits à base de chlore, d'eau de javel ou contenant des agents de blanchiment.
- Séchage en tambour avec programme modéré 40 °C et 5 minutes de refroidissement.
- Repassage possible à température faible.
- L'agent doit absolument vérifier son EPI à chaque prise de garde et après chaque utilisation. Il rendra compte à sa hiérarchie en cas de sollicitations particulières (atmosphères corrosives, souillures, etc.).



- Tous les SVI présentant des défauts tels que des trous, des déchirures, des coutures échappées doivent être écartés.

COÛT

- Prix : 23.10 € TTC.

DIVERS

- Traçabilité par étiquette code-barres.
- Le SVI (haut) se substitue au polo manche longue sous la veste textile. L'agent portera donc indifféremment, pendant la période de déploiement progressif de ce nouvel équipement (2022/2024), un polo manche longue ou un SVI (haut).