

Sweat SSIAP FIRST rouge bande marine



© Copyright LbdLS

Codes produits :

Référence -

EAN13 : -

CUP : -

Galerie de produits :



Description du produit :

Sweat SSIAP First LBDLS : Le vêtement idéal pour les professionnels de la sécurité incendie

Le sweat SSIAP First LBDLS est spécialement conçu pour répondre aux besoins des professionnels de la sécurité incendie.

Doté d'une qualité supérieure et d'un design moderne, ce sweat offre un **confort** optimal tout en garantissant une apparence professionnelle.

Un confort exceptionnel pour une performance optimale

Le sweat SSIAP First LBDLS est fabriqué à partir de matériaux de haute qualité pour offrir un confort exceptionnel, même pendant de longues périodes d'utilisation.

Sa composition en coton et polyester assure une **respirabilité** optimale, permettant à l'air de circuler et de réguler la température corporelle.

Appartenant à la gamme FIRST, ce sweat ssiap est léger et parfaitement adapté pour la saison estival et les températures douces.

De plus, sa coupe ajustée offre une grande **liberté de mouvement**, ce qui est essentiel pour les professionnels de la sécurité incendie lors de leurs interventions.

Un design professionnel et moderne

Le sweat SSIAP First LBDLS allie fonctionnalité et esthétique grâce à son design moderne. Disponible en différentes tailles, du **XS au 5XL**, il s'adapte facilement à l'uniforme des agents de sécurité incendie.

De plus, il est doté de finitions soignées, telles qu'un col montant et des poignets élastiques, ajoutant d'autant plus de confort.

Que ce soit lors d'une intervention ou lors de tâches administratives, ce sweat offre une apparence professionnelle en toute circonstance.

Une durabilité à toute épreuve

La durabilité est un critère essentiel pour les professionnels de la sécurité incendie, et le sweat SSIAP First LBDLS ne déçoit pas à ce niveau.

Grâce à ses coutures renforcées et à sa résistance à l'usure, il est conçu pour **résister** aux conditions les plus exigeantes.

De plus, il est facile à entretenir, ce qui permet aux agents de sécurité incendie de le garder en parfait état, même après de nombreux lavages.