

## FLIGHT FR CIP OVERALL

La combinaison Flight FR CIP avec camouflage IR est conçue pour être utilisée lors d'interventions nécessitant un uniforme ignifuge. Elle est dotée de poches renforcées pour genouillères avec un rembourrage en mesh 3D, offrant du confort lors du travail à genoux et une protection contre le froid du sol. Le matériau est ignifuge et possède des propriétés antistatiques.

## **FONCTIONS**

- · Col haut protecteur
- Pattes d'épaule avec fermeture Velcro
- · Passants pour micro sur la poitrine gauche et droite
- · Velcro sur la poitrine pour une étiquette nominative
- Fermeture éclair frontale double sens
- Poches poitrine spacieuses avec fermeture éclair en biais
- · Petite poche intérieure sur la poitrine gauche
- Poche à stylo sur la patte de boutonnage avant
- Poches sur les manches avec soufflet, fermeture éclair, compartiments pour stylos et rabat avec Velcro
- Coudes préformés et rembourrés avec double tissu
- Ajustement des poignets par Velcro
- Ouvertures de ventilation sous les bras avec fermeture éclair
- Taille avec passants de ceinture et ceinture amovible avec boucle en plastique
- Poches latérales avec fermeture éclair
- Ouvertures latérales zippées/ventilation au niveau des hanches
- Poches extérieures pour téléphone et stylos sur la poche de la cuisse droite
- Passants à la taille pour attacher, par exemple, une radio
- Poches sur le bas des jambes pour ranger, par exemple, des ciseaux
- Genoux renforcés en Kevlar avec poches pour genouillères et protection rembourrée contre le froid par contact et les surfaces dures
- Ouverture zippée et réglage par Velcro en bas des jambes
- Crochet et passant pour fixer le bas du pantalon à la chaussure
- Matériau ignifuge
- Antistatique
- · Camouflage IR



## FACTS

IAOIO	
Article no.	034250805
Taille	XS-3XL XSS-3XLS XSL-3XLL
Couleur	096H TCIP Concealed Grey IR Print
Material	Tissu: 39 % viscose FR, 34 % aramide Kermel®, 17 % aramide, 9 % polyamide, 1 % fibre de carbone
Other	Le tissu répond à la norme EN ISO 11612 : A1, A2, C1, F1. Protection contre la chaleur et les flammes, et EN 1149-5 propriétés électrostatiques. Poids Taille L: 0 g

## **INSTRUCTIONS DE LAVAGE**









