

# COMBAT FR CIP UAC SHIRT

Le maillot Combat FR UAC avec camouflage IR est conçue pour être utilisée lors d'opérations nécessitant un uniforme ignifuge. Le matériau extensible sur le torse augmente le confort sous le gilet de protection et aide l'opérateur à être agile lors d'opérations exigeantes. Le maillot a un col protecteur, des poches avec des détails pratiques, et une protection pour les coudes.

## FONCTIONS

- Tissu élastique sur le torse et les emmanchures
- Col réglable en largeur avec fermeture à bande auto-agrippante
- Œillets et bande auto-agrippante sur le col pour la possibilité d'ajouter une capuche séparée
- Col avec ouverture à glissière
- Poches de manche fermées par bande auto-agrippante, soufflet, rabat de poche et œillet interne pour fixer l'équipement
- Bande auto-agrippante sur les poches de la manche pour le marquage
- Manches préformées
- Poches sur les coudes et sous les bras équipées d'une protection D30
- Ajustement par bande auto-agrippante aux extrémités des manches
- Matériau ignifuge
- Anti-statique
- Camouflage IR



## FACTS

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Article no.</b> | 074247905   |
| <b>Taille</b>      | XS-3XL ML-XLL   |
| <b>Couleur</b>     | 068H TCIP Concealed Oliv IR Print<br>096H TCIP Concealed Grey IR Print  |
| <b>Material</b>    | Tissu: 39 % viscose ignifuge, 34 % aramide, Kermel®, 17 % aramide, 9 % polyamide, 1 % fibre de carbone.<br>Tissu 2: 67% modacrylique, 29% viscose, 4% élasthanne                                  |
| <b>Other</b>       | Le matière tissée répond à la norme EN ISO 11612: A1, A2, C1, F1. Protection contre la chaleur et les flammes ainsi qu'à la norme EN 1149-5 Propriétés électrostatiques.<br>Poids Taille L: 520 g |

## INSTRUCTIONS DE LAVAGE

