

ETNA TR JACKET

La veste Etna TR est une veste techniquement avancée, souple et offrant une protection multiple. Elle est fabriquée en tissu 2 couches Gore-Tex Crosstech® Pyrad® Stretch avec des coutures étanchées et possède une doublure flameliner. Elle protège contre la pluie, le vent, les agents pathogènes véhiculés par les liquides et les produits chimiques, et elle est également ignifuge et antistatique. Conçue pour être légère et confortable à porter, la veste comprend plusieurs éléments fonctionnels tels que des ouvertures de ventilation, des poches pratiques et une capuche réglable compatible avec un casque, offrant une excellente protection par tous les temps. Les caractéristiques de la veste Etna TR la rendent adaptée à de nombreux corps de métier avec des missions variées. Elle est disponible en différentes couleurs selon les besoins, certaines versions comportant des parties fluorescentes et des bandes réfléchissantes pour une meilleure visibilité.

FONCTIONS

- Capuche fixe ajustable avec cordons dissimulés.
- La capuche est spacieuse et conçue pour être portée avec un casque.
- Fermeture éclair frontale à double sens, protégée par deux rabats pour une imperméabilité renforcée.
- Supports pour micro sur la poitrine gauche et droite.
- Poches poitrine avec fermetures éclair et rabats de protection.
- Orifice de drainage sur la poche poitrine.
- Manches préformées.
- Poignets réglables par velcro.
- Ouvertures de ventilation zippées sous les bras.
- Ajustement en largeur à l'ourlet avec cordons dissimulés.
- Doublure flameliner.
- Tissu stretch Gore-Tex Crosstech® Pyrad® 2 couches avec coutures étanchées.

FACTS

| | |
|--------------------|---|
| Article no. | 015230605 |
| Taille | XS-3XL |
| Couleur | 0371 Rouge foncé / Jaune fluorescent (MOQ) 058 Bleu marine (MOQ) 0581 Bleu marine/Jaune fluorescent (MOQ) 096 Gris (MOQ) |
| Material | Tissu: Gore-Tex Crosstech® Pyrad® Stretch 2 couches, 100 % polyester Doublure: 93 % aramide, 5 % para-aramide, 2 % antistatique |
| Other | Le matériau répond aux exigences suivantes : EN 16689 : Vêtements de protection pour les opérations de secours techniques ISO 11612 : Protection contre la chaleur et les flammes EN 343, classe 4 : Protection contre les intempéries ISO 16604 méthode C : Protection contre les agents pathogènes transmissibles par le sang EN ISO 20471 : Haute visibilité EN 1149-5 : Propriétés antistatiques EN 13034 : Protection contre les produits chimiques EN ISO 15797 : Lavage industriel Poids Taille L: 1200 g |



INSTRUCTIONS DE LAVAGE

