

# ETNA TR TROUSERS WOMEN

Le pantalon Etna TR est un vêtement technique avancé, à la fois léger et souple. Il est fabriqué en tissu extensible Gore-Tex Crosstech® Pyrad® 2 couches, avec des coutures étanchées, et dispose d'une doublure flameliner. Ce pantalon protège contre la pluie, le vent, les agents pathogènes transmis par les liquides et les produits chimiques, tout en étant ignifuge et antistatique. Il possède plusieurs détails fonctionnels, tels que des fermetures éclair allant du bas des jambes jusqu'aux genoux, des genoux renforcés avec protection matelassée intégrée, ainsi que des poches pratiques. Les caractéristiques du pantalon Etna TR le rendent adapté à de nombreux corps de métier aux missions variées. Il est disponible en plusieurs coloris, dont certains avec des bandes réfléchissantes pour une meilleure visibilité.



## FONCTIONS

- Taille élastiquée avec ceinture amovible et fermeture par bande auto-agrippante (Velcro).
- Braguette zippée dissimulée sous un rabat.
- Fermetures éclair du bas des jambes jusqu'aux genoux pour un enfilage facilité.
- Grande poche latérale à soufflet avec fermeture éclair et rabat avec fermeture Velcro.
- Orifice de drainage sur la poche latérale.
- Genoux préformés et renforcés avec protection matelassée intégrée.
- Guêtre pare-neige amovible avec fermeture par Velcro et bouton-pression.
- Crochet et passant pour fixer le bas du pantalon à la chaussure.
- Réglage par Velcro en bas des jambes.
- Bandes réfléchissantes autour des bas de jambe sur certaines versions colorées.

## FACTS

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Article no.</b> | 025230543  |
| <b>Taille</b>      | XS-3XL   |
| <b>Couleur</b>     | 037S Bordeaux / réfléchissant argent (MOQ)<br>058 Bleu marine (MOQ)<br>058S Bleu marine / réfléchissant argent (MOQ)<br>096 Gris (MOQ)   |
| <b>Material</b>    | Tissu: 2 couches Gore-Tex Crosstech® Pyrad® Stretch, 100 % polyester<br>Tissu 2: 40 % méta-aramide, 36 % polyuréthane, 23 % para-aramide, 1 % fibre de carbone<br>Doublure: 93 % aramide, 5 % para-aramide, 2 % fibres antistatiques   |
| <b>Other</b>       | Le matériau répond aux exigences selon :<br>EN 16689 : Vêtements de protection pour les services de secours techniques<br>ISO 11612 : Protection contre la chaleur et les flammes<br>EN 343, classe 4 : Protection contre les intempéries<br>ISO 16604 méthode C : Protection contre les agents pathogènes transmissibles par le sang<br>EN ISO 20471 : Haute visibilité<br>EN 1149-5 : Propriétés antistatiques<br>EN 13034 : Protection contre les produits chimiques<br>EN ISO 15797 : Lavage industriel<br>Poids Taille W S: 0 g |

