

## **ETNATR TROUSERS**

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

## FACTONS colorées.

Article no.	025230505
Taille	XS-3XL
Couleur	<ul> <li>058 Bleu marine (MOQ)</li> <li>096 Gris (MOQ)</li> <li>037S Bordeaux / réfléchissant argent (MOQ)</li> <li>058S Bleu marine / réfléchissant argent (MOQ)</li> </ul>
Material	Tissu: 2 couches Gore-Tex Crosstech® Pyrad® Stretch, 100 % polyester Tissu 2: 40 % méta-aramide, 36 % polyuréthane, 23 % para-aramide, 1 % fibre de carbone Doublure: 93 % aramide, 5 % para-aramide, 2 % fibres antistatiques
Other	Le matériau répond aux exigences selon : EN 16689 : Vêtements de protection pour les services 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: 1300 g





