

# ETNA TR TROUSERS WOMEN

Die Etna TR Trousers sind technisch hochentwickelte Hosen, die leicht und flexibel sind. Sie bestehen aus 2-lagigem Gore-Tex Crosstech® Pyrad® Stretch-Gewebe mit abgedichteten Nähten und verfügen über ein Flame-Liner-Futter. Die Hosen bieten Schutz vor Regen, Wind, flüssigkeitsübertragenen Krankheitserregern und Chemikalien und sind zudem flammhemmend und antistatisch. Zu ihren funktionalen Merkmalen gehören Reißverschlüsse vom Hosenbeinabschluss bis zum Knie, verstärkte Knie mit integriertem, gepolstertem Schutz sowie praktische Taschen. Die Eigenschaften der Etna TR Trousers machen sie für viele Berufsgruppen mit wechselnden Einsätzen geeignet. Sie sind in verschiedenen Farbausführungen erhältlich, von denen einige mit Reflektoren für erhöhte Sichtbarkeit ausgestattet sind.



## FUNKTIONEN

- Elastischer Bund mit abnehmbarem Gürtel und Klettverschluss.
- Reißverschluss im Hosenschlitz, verdeckt durch eine Blende.
- Reißverschlüsse vom Beinabschluss bis zum Knie für leichteres Anziehen.
- Geräumige Oberschenkeltasche mit Balg, Reißverschluss und Klappe mit Klettverschluss.
- Entwässerungsloch an der Oberschenkeltasche.
- Vorgeformte, verstärkte Knie mit integriertem, gepolstertem Schutz.
- Abnehmbarer Schneefang mit Klett- und Druckknopfverschluss.
- Haken und Schlaufe zur Befestigung des Beinabschlusses am Schuh.
- Klettverstellung am Beinabschluss.
- Reflexstreifen um die Beinabschlüsse bei bestimmten Farbvarianten.

## FACTS

Flame-Liner-Futter.

<b>Article no.</b>	025230543
<b>Größen</b>	XS-3XL
<b>Colors</b>	037S Dunkelrot/Silberreflex (MOQ) 058 Marineblau (MOQ) 058S Marineblau/Silberreflex (MOQ) 096 Grau (MOQ)
<b>Material</b>	Stoff: 2L Gore-Tex Crosstech® Pyrad® Stretch, 100 % Polyester Stoff: 2: 40 % Meta-Aramid, 36 % Polyurethan, 23 % Para-Aramid, 1 % Kohlefaser Futter: 93 % Aramid, 5 % Para-Aramid, 2 % antistatische Fasern
<b>Other</b>	Das Material erfüllt die Anforderungen gemäß: EN 16689: Schutzkleidung für technische Rettungsdienste ISO 11612: Schutz gegen Hitze und Flammen EN 343, Klasse 4: Schutz gegen schlechtes Wetter ISO 16604 Methode C: Schutz gegen durch Blut übertragbare Krankheitserreger EN ISO 20471: Hohe Sichtbarkeit EN 1149-5: Antistatische Eigenschaften EN 13034: Schutz gegen Chemikalien EN ISO 15797: Industrielle Waschbeständigkeit Gewicht Größen W S: 0 g



## WASCHHINWEIS

