

ETNA TR JACKET

Die Etna TR Jacke ist eine technisch fortschrittliche, flexible Jacke mit Multi-Schutz. Sie besteht aus 2-Lagen Gore-Tex Crosstech® Pyrad® Stretch-Gewebe mit getapten Nähten und ist mit einem Flameliner-Futter ausgestattet. Die Jacke bietet Schutz vor Regen, Wind, flüssigkeitsübertragenen Krankheitserregern und Chemikalien und ist zudem flammhemmend sowie antistatisch. Sie wurde entwickelt, um dem Träger ein leichtes und komfortables Tragegefühl zu bieten, und verfügt über mehrere funktionelle Details wie Belüftungsöffnungen, praktische Taschen und eine verstellbare Kapuze mit Platz für einen Helm, die bei jedem Wetter guten Schutz bietet. Dank ihrer Eigenschaften eignet sich die Etna TR Jacke für viele verschiedene Berufsgruppen mit wechselnden Aufgaben. Sie ist in verschiedenen Farbausführungen erhältlich – einige Modelle verfügen über fluoreszierende Partien und Reflexstreifen für erhöhte Sichtbarkeit.

FUNKTIONEN

- Feste, verstellbare Kapuze mit verdeckten Kordelzügen.
- Die Kapuze ist geräumig und für das Tragen eines Helms ausgelegt.
- Zwei-Wege-Frontreißverschluss, verdeckt durch doppelte Windschutzleisten für zusätzlichen Nässeeschutz.
- Mikrofonhalterungen an der linken und rechten Brust.
- Brusttaschen mit Reißverschluss und Schutzpatte.
- Ablauföffnung an der Brusttasche.
- Vorgeformte Ärmel.
- Klettverschluss zur Weitenverstellung an den Ärmelabschlüssen.
- Belüftungsöffnungen mit Reißverschluss unter den Armen.
- Weitenverstellung am Saum mit verdeckten Kordelzügen.
- Flameliner-Futter.
- 2-Lagen Gore-Tex Crosstech® Pyrad® Stretch-Gewebe mit getapten Nähten.

FACTS

Article no.	015230605
Größen	XS-3XL
Colors	0371 Dunkelrot / Fluoreszierend gelb (MOQ) 058 Marineblau (MOQ) 0581 Marineblau/Fluoreszierendes Gelb (MOQ) 096 Grau (MOQ)
Material	Stoff: 2-Lagen Gore-Tex Crosstech® Pyrad® Stretch, 100 % Polyester Futter: 93 % Aramid, 5 % Para-Aramid, 2 % antistatisch
Other	Das Material erfüllt die Anforderungen gemäß: EN 16689: Schutzkleidung für die technische Rettung 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 Waschbarkeit Gewicht Größen L: 1200 g

