



X1T=



z-Einsatzjacke ADIS® antistatisch TIROL

inkl. Beschriftung

Art.-Nr.: 1755111

Gewicht: 190 g/m²; antistatisch, Störlichtbogen geprüft, sehr hohe Reißfestigkeit, gute Pflegeeigenschaft, hoch atmungsaktiv und bietet ausreichenden Flamm- und Hitzeschutz. Sie kann gemeinsam mit der Schutzjacke COMBLIGHT® getragen werden.

Zertifiziert nach: ÖBFV-RL KS-03

- EN 1149-5:2018 Elektrostatistische Eigenschaften
- EN 15614:2007 Brandbekämpfung im freien Gelände
- IEC 61482-2:2018 Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektr. Lichtbogens
- BM: VN615 153865

AUSFÜHRUNG

- rechts ist 1 aufgesetzte Brusttasche mit Patte und Klettverschluss und Haltering
- auf der rechten Brusttasche ist eine Lampenhalterung mit Griffstück
- links ist eine Funkgerätetasche mit Dienstgradspange
- 1 Mikrohalterung
- Ärmelweitenverstellung mit Klettverschluss
- Ellenbogenverstärkung aus ADIS®
- links ober der Funktasche ist 1 Flausch für Namenstreifen
- Hochstellkragen mit Schnelltrenn-Panikreißverschl mit Reißverschlussabdeckung und Reißverschlussunterlage (Bartschutz)
- Innen - Strick mit Reißverschluss zum anzippen der Einsatzhose
- Reflexstreifen Gelb-Silber-Gelb 77 mm auf Brust, Oberarm und 20 cm von der Ärmelkante, sowie untere Länge rundum und am Rücken 2 senkrechte Streifen
- Gute Bewegungsfreiheit durch die eingearbeiteten Golfalten
- Sämtliche Zwirne und Klettverschlüsse sind in flammhemmender Qualität

Die Einsatzbluse kann für den EINSATZ IM FREIEN GELÄNDE VERWENDET WERDEN!

z-Einsatzhose X1T ADIS® beige antistatisch KV, TV Tirol mit 6 Taschen

Art.-Nr.: 1855111

Gewicht: 450 g/m², antistatisch, sehr hohe Reißfestigkeit und eine gute Pflegeeigenschaft. Die Hose wird mit einem Futter gefüttert, ist hoch atmungsaktiv und bietet ausreichenden Flamm- und Hitzeschutz!

Zertifiziert nach: ÖBFV-RL KS-03; RL Tirol „NEU 2011

- EN 469:2005 + A1:2006, Schutzbekleidung für Brandbekämpfung
- EN 15614:2007, Schutzkleidung für die Brandbekämpfung im freien Gelände
- EN 1149-5:200, Elektrische Eigenschaften
- EN 61482-1-2, Schutzkleidung gegen die Gefahr eines elektrischen Lichtbogens
- EN 16689:2017, Feuerwehrleute - Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die technische Rettung
- BM: VN615 153866

Ausführung:

- die Hose ist gefüttert
- Gürtelschlaufen am Hosensbund
- Hosenschlitz mit Reißverschluss
- Keil in der Seitennaht mit Gummi für Weitenverstellung
- 2 Eingrifftaschen in der Seitennaht
- 2 aufgesteppte Eingrifftaschen mit Gürtelschlaufen und Reißverschluss
- 2 Schenkeltaschen mit Reißverschluss
- Flausch 25 x 150mm auf linker Tasche für Namenstreifen
- Knieverstärkung mit seitlicher Öffnung für Kniepolster
- am Hosensaum befindet sich eine Weitenverstellung mittels Klettverschluss
- 1 Gesäßtasche rechts mit Klettverschluss
- eingebauter Reißverschluss zum Anzippen einer z-Einsatzjacke
- 4 Trägerschlaufen
- im Kniebereich ist ein Reflexstreifen Gelb-Silber-Gelb 77 mm breit aufgenäht
- an der Seitennaht ist ein 5 cm breiter Silberer Reflexstreifen senkrecht von der Hosenslänge bis zum Gelb-Silber-Gelben Reflexstreifen
- Sämtliche Zwirne und Klettverschlüsse sind in flammhemmender Qualität. «

OPTIONEN GEGEN AUFPREIS:

- abnehmbarer Hosenträger Rot-Weiß-Rot
- Kniepolster aus Schaumstoff FR
- Stoßkante an der Hosenslänge
- Abriebschutz innen an den Beinen

ACHTUNG! z-Einsatzhosen, die nicht wasserdicht sind (Stufe Y1),

SIND NICHT FÜR DEN Einsatz ZU VERWENDEN, wenn die Gefahr der Wasserdurchdringung besteht!

www.pfeiferbekleidung.eu

PFEIFER Feuerwehrausstatter • Bahnhofstraße 32 • A-8430 Leibnitz
Tel.: +43 699 112 122 00 • Email: pfeifer@pfeifer.co.at

PFEIFER

FEUERWEHRAUSSTATTUNG