



X1P=



Einsatzblouson ADIS® blau antistatisch OÖ inkl. Beschriftung

Art.-Nr.: 1760111

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

Zertifiziert nach: ÖBFV-RL KS-03; LFL OÖ 03.2015.1 §11

- 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

- 1 aufgesetzte Funkgeräetasche links mit Angriffsflasche, Dienstgradschlaufe u. Mikrohalterung
- 1 Brusttasche mit Patten und Klettverschluss rechts mit Angriffsflasche und Mikrohalterung
- Flauschteil für Namenstreifen links
- Kragen mit Klettverschluss
- Vorderteile verschließbar mit Klettverschluss und Reißverschluss
- Die Ärmelbündchen und die untere Länge ist mit einem eingearbeiteten Gummiabschluss verarbeitet.
- gute Bewegungsfreiheit durch die eingearbeiteten Goffalten am Rücken
- Reflexstreifen Gelb-Silber-Gelb 5 cm auf Brust und V-förmig am Rücken
- Reflexstreifen Gelb-Silber-Gelb 7,7cm untere Länge rundum und auf Ober- und Unterarmen
- Sämtliche Zwirne und Klettverschlüsse sind in flammhemmender Qualität

Das Einsatzblouson kann für den EINSATZ IM FREIEN GELÄNDE VERWENDET WERDEN!

Einsatzhose wasserdicht X1P ADIS® blau antistatisch KV TV OÖ

Art.-Nr.: 1860111

Gewicht: 390 g/m²; Die Hose wird im Liner-Aufbau gefertigt. Oberstoff aus ADIS®, der Nässeschutz ist durch ein Airventing-System mit einer keimdichten und mit Virenschutz ausgestatteten Futterlaminaat, absolut wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv und bietet ausreichenden Flamm- und Hitzeschutz

Zertifiziert nach: ÖBFV-RL KS-03, LFL OÖ 03.2015.1 §11

- EN 469:2005/A1:2006 Schutzstufe Xf1 Xr1 Y2 Z2
- EN 1149-5:2008 Elektrostatistische Eigenschaften
- EN 15614:2007 Brandbekämpfung im freien Gelände
- IEC 61482-2-2016 Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektr. Lichtbogens
- EN 16689:2017 Feuerwehrleute - Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die technische Rettung
- EN 16604:2004-04 Virenschutz Klasse 1
- BM: VN615 153867

Ausführung:

- 1 Aufhänger außen an der hinteren Mitte
- 2 Aufhänger rot, innen an der Seitennaht
- Gürtelschlaufen am Hosengrund
- Hosenschlitz mit Reißverschluss und Klettverschluss
- 2 Eingriffstaschen mit Reißverschluss nach unten schließend
- 2 Schenkeltaschen mit Patten und Klettverschluss und Schlaufe mit Druckknopf für Karabiner
- in beiden Schenkeltaschen ist je 1 großer Karabiner 86mm
- Auf der linken Tasche befindet sich eine Bandschlingentasche mit Halteschlaufe.
- Auf der rechten Tasche befindet sich eine Messertasche mit Halteschlaufe und 2 Stiffächer
- Flausch 25mm auf linker Patte für Namenstreifen
- Knieverstärkung (ohne Kniepolster)
- Abriebschutz an den Beinen innen
- Stoßkante an der Hosenslänge
- Vorbereitung für abnehmbare Hosenträger
- an der Hosenaussenseite ist ein Senkrechter Reflexstreifen 50 mm Silber aufgenäht
- REFLEXSTREIFEN: 77mm Gelb-Silber-Gelb im Kniebereich
- Sämtliche Zwirne und Klettverschlüsse sind in flammhemmender Qualität

Die Einsatzhose IST FÜR DEN EINSATZ GEEIGNET – DA WASSERDICHT!

www.pfeiferbekleidung.eu

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

PFEIFER

FEUERWEHRAUSSTATTUNG