



**8430 LEIBNITZ, BAHNHOFSTRASSE 32**  
Tel. 0699 / 112 122 00  
FIRMENBUCH FN 67068 f. HANDELSGERICHT GRAZ  
Mail: pfeifer@pfeifer.co.at; <http://www.feuerwehrbekleidung.at>

29900062 / /

ABNAHME AB 6 STÜCK VARIANTE I FÖRDERUNG STEIERMAR  
ZUR VORLAGE AN DAS LFKDO

**ANGEBOT Nr. 118004429**

**Leibnitz am 02.06.2020**



Vertreter: S (25)

Bearbeitet von: GPfeifer1

ArtNr	Menge	Eht	Bezeichnung	Preis €	St	Betrag €
Wir offerieren Ihnen , nach den Vorschriften des LFV STMK zur Vorlage für die Förderung der VARIANTE I						
3232111	1,00	Stk.	<b>Schutzjacke X2 ADAS® COMBILIGHT® STMK</b> <i>BM: VN615 153868 Keimdicht, Virenschutz, STMK-RL.3</i>	288,00	2	<b>288,00</b>
2813102	1,00	Stk.	<b>FEUERWEHR und ORTSNAME 2zl. 3M® Silber 7 cm ARIAL</b> <b>Black</b> <i>lt. LfVST</i>	30,00	2	<b>30,00</b>
3903111	1,00	Stk.	<b>Schutzhose X2 ADAS® COMBILIGHT® ePTFE Elite</b> <i>BM: VN615 153868 Keimdicht, Virenschutz, LFV-K, NÖ</i>	220,00	2	<b>220,00</b>

Lieferung ab Werk zuzüglich Versandkosten lt. Gewicht und Tarif der österr. Post AG.

Übergössenzuschlag ab Gr. 56 + 10 %, ab Gr. 64 auf Listenpreis + 10%.

Die Einhaltung der Normen ist duech das ÖTI bestätigt. Die angebotene Einsatz- und Schutzkleidung wird vom LFV-STMK gefördert.  
Die Schutzkleidung mit der Einsatzkleidung ist gemeinsam Baumuster geprüft.  
Für diese Variante erhalten Sie eine Förderung von 200,-- Euro inkl. MwSt pro Garnitur!

Wir hoffen, Ihnen hiermit gedient zu haben und  
freuen uns einen Auftrag von Ihnen entgegennehmen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen  
Pfeifer Bekleidung GmbH

Lieferung ab Werk  
10 Tage netto

Nettobetrag 538,00

+20% MWSt. (538,00) 107,60

**Endbetrag € 645,60**

Preisänderungen vorbehalten!

Das Angebot ist 2 Monate gültig bzw. solange der Vorrat reicht!

Sie erhalten die Ware auf Ihre Rechnung und Gefahr. Alle Preise plus 20% MWSt.

Bank: Steiermärkische Sparkasse, BLZ 20815, Kto:10000004571, BIC:STSPAT2G, IBAN: AT852081510000004571, UID:ATU29590500, DVR:0419443

Beanstandungen können nur sofort nach Erhalt der Ware berücksichtigt werden. Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum!

\*\*\*\*\* **Werden Sie VIP-Kunde mit den 9 POWER-Vorteilen - VIP FW-Jugend Jahresaktion 2019\*\*\*\*\***

\*\*\*\*\* **Alles erzeugt nach der neuen EN 469:2005/A1:2006 B.1 B.2 \*\*\*\*\***

\*\*\*\*\* **Besuchen Sie uns auch im Internet unter <http://www.feuerwehrbekleidung.at> \*\*\*\*\***

# PFEIFER

FEUERWEHRAUSSTATTUNG

**8430 LEIBNITZ, BAHNHOFSTRASSE 32**

Tel. 0699 / 112 122 00

FIRMENBUCH FN 67068 f. HANDELSGERICHT GRAZ

Mail: pfeifer@pfeifer.co.at; <http://www.feuerwehrbekleidung.at>

**ANGEBOT Nr. 118004429**

Vertreter: S (25)

**Leibnitz am 02.06.2020**

Bearbeitet von: GPfeifer1



**3232111**

**Schutzjacke X2 ADAS® COMBILIGHT® STMK**

**BM: VN615 153868 Keimdicht, Virenschutz, STMK-RL.3**

Die Schutzjacke X2 ADAS® COMBILIGHT® Zertifiziert nach: ÖBFV-RL KS-04 STMK-RL.3.5.-152-2010 EN 469:2005/A1:2006 Schutzstufe Xf2 Xr2 Y2 Z2 EN 1149-5:2008 Elektrostatische Eigenschaften EN 15614:2007 Brandbekämpfung im freien Gelände IEC 61482-2-2016 Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens EN 16689:2007 Schutzkleidung für Feuerwehrleute - Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die technische Rettung BM: VN615 153868 Die Schutzjacke ist eine sehr leichte Jacke mit einer Rückenlänge von 85 cm, mit einem Flächengewicht von nur 500 g/m<sup>2</sup> und erfüllt den Schutzwert Xf2, Xr2, Y2, Z2. Die Schutzjacke kann alleine oder mit der Einsatzbluse FIRESHIELD® oder ADAS® gemeinsam getragen werden. AUFBAU: Die Jacke wird im Linearaufbau gefertigt. Oberstoff ADAS® ein hochreißfester Stoff mit einem Gewicht von 195/gm<sup>2</sup>. Das Airvent System als Nässeschutz ist keimdicht und mit einem Virenschutz ausgestattet. Das PU-DOTS-Membrane ist absolut wasserdicht, winddicht und hoch atmungsaktiv Als Innenfutter wird ein Mischgewebe aus 35% Aramid 65% Viskose FR mit einem Gewicht von 160 g/m<sup>2</sup> verwendet. AUSFÜHRUNG: \* ergonomischer 3D Schnitt mit hoher Schutzwirkung \*

Flammschutzkragen mit Reißverschluss und Klettverschluss zu schließen \* Schulterpolster aus Schaumstoff \* für besseren und optimalen Schutz ist ein Taillengummi eingenäht \* 2 Mikrofonhalterungen links und rechts \* links ist über den Reflexstreifen ein Flauchteil für Namenstreifen 15 x 2,5 cm \* links ist eine aufgesetzte Funkgerätes tasche mit kleinen Karabiner 40mm \* rechts ist eine aufgesetzte Brusttasche \* verstellbare Lampenhalterung mit Griffstück auf der Abdeckleiste \* eine Innentasche links \* 1 großer Karabiner 86 mm in der rechten Seitentasche \* Schnelltrenn-Panikreißverschluss mit doppelter wasserdichten Reißverschlussabdeckung \* Reißverschlussunterlage (Bartschutz) \* Ärmelweitenverstellung mit Griffstück \* Bündchen flammhemmend mit Daumenloch \* Saugsperrin in den Ärmeln und an der Jackenunterkante sowie in den Reißverschlussabdeckungen \* REFLEXSTREIFEN in Silber und Gelb 50 mm an den Ärmeln, untere Jackenlänge, über Brust und Rücken, zusätzlicher Gelber Streifen am Oberarm. Um B. 2 zu erreichen ist die Schutz hose zu tragen. Der neue Stoffaufbau erreicht beim Ret-Test (Wasserdampfdurchgangswiderstand) einen sehr niedrigen Wert von nur 16,89m<sup>2</sup> Pa/W. Je niedriger der Wert, desto atmungsaktiver ist die Schutzjacke. Der geforderte Normwert nach EN 469 liegt bei = <30 m<sup>2</sup> Pa/W. Der Wert bei Belastung mit Flamme ist bei 21,1 und bei Strahlung 20,9 Sec. Gemeinsam mit der Einsatzbluse ADAS® wird ein Ret-Wert von 23,42 m<sup>2</sup> Pa/W, Flamme: 28,4, Strahlung: 27,2 erreicht.

WEITERREISSFESTIGKEIT: geforderter Wert 30N, erreichter Wert: 143N das ist um 377% besser!!

# PFEIFER

FEUERWEHRAUSSTATTUNG

**8430 LEIBNITZ, BAHNHOFSTRASSE 32**

Tel. 0699 / 112 122 00

FIRMENBUCH FN 67068 f. HANDELSGERICHT GRAZ

Mail: pfeifer@pfeifer.co.at; <http://www.feuerwehrbekleidung.at>

**ANGEBOT Nr. 118004429**

Vertreter: S (25)

**Leibnitz am 02.06.2020**

Bearbeitet von: GPfeifer1



**2813102**

**FEUERWEHR und ORTSNAME 2zl. 3M® Silber 7 cm ARIAL Black lt. LfVST**



**3903111**

**Schutzhose X2 ADAS® COMBILIGHT® ePTFE Elite**

**BM: VN615 153868 Keimdicht, Virenschutz, LFV-K, NÖ**

Die Schutzhose X2 ADAS® COMBILIGHT® Zertifiziert nach: ÖBFV-RL

KS-04 LFV-NÖ 1.5.3 LFV-K-RL-2005-NJ-SB-RR/17E

STMK-RL.3.5.-152-2010 EN 469:2005/A1:2006 Schutzstufe Xf2 Xr2 Y2 Z2

EN 1149-5:2008 Elektrostatische Eigenschaften EN 15614:2007

Brandbekämpfung im freien Gelände IEC 61482-2-2016 Schutzkleidung

gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens EN

16689:2007 Schutzkleidung für Feuerwehrleute - Leistungsanforderungen

für Schutzkleidung für die technische Rettung BM: VN615 153868

Störlichtbogen EN 61482 Klasse 1 BM: VN615 153868 Die Schutzhose ist

eine sehr leichte Hose, mit einem Flächengewicht von nur 500 g/m<sup>2</sup> und

erfüllt den Schutzwert Xf2, Xr2, Y2, Z2. Die Schutzhose kann alleine, oder

mit einer gefütterten Einsatzhose FIRESHIELD® oder ADAS®, gemeinsam

getragen werden. AUFBAU: Die Hose wird im Linearaufbau gefertigt.

Oberstoff ADAS® ein hochreißfester Stoff mit einem Gewicht von 195/gm<sup>2</sup>.

Als airvent System wird ein keimdichtes und mit Virenschutz

ausgestattetes ePTFE-DOTS-Membrane eingearbeitet, es ist absolut

wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv. Als Innenfutter wird ein

Mischgewebe aus 35% Aramid 65% Viskose FR mit einem Gewicht von

160 g/m<sup>2</sup> verwendet. AUSFÜHRUNG \* 2 Eingriffstaschen \* 2 Durchgriffe \*

2 Seitentaschen \* 1 Karabiner 40 mm in der linken Seitentasche \*

Hosenschlitz mit Reißverschluss \* Bundverlängerung mit Klettverschluss

verstellbar \* Gummi seitlich im Bund für automatische Weitenverstellung, \*

Vorgeformtes Knie mit Knieverstärkung mit seitlichen Öffnungen für

Kniepolster \* Abnehmbarer Hosenträger rot-weiß-rot \* Saugsperrn an

den Hosenbeinen \* Stoßkante an der Hosenlänge \* Knöchelschutz innen \*

REFLEXSTREIFEN von 3M: 50 mm Silber und 50 mm Gelb im

Kniebereich. Der neue Stoffaufbau erreicht beim Ret-Test

(Wasserdampfdurchgangswiderstand) einen niedrigen Wert von nur 12,47

m<sup>2</sup> Pa/W. Je niedriger der Wert, desto atmungsaktiver ist die Schutzhose.

Der geforderte Normwert liegt bei = 30 m<sup>2</sup> Pa/W. Gemeinsam mit der

Einsatzhose ADAS wasserdicht mit PU-Membrane wird ein Ret-Wert von

22,51 m<sup>2</sup> Pa/W. erreicht WEITERREISSFESTIGKEIT: geforderter Wert

30N, erreichter Wert: 143N das ist um 377% besser!! WERTE X2

COMBILIGHT: Flamme: 19,6 Strahlung: 19,5 WERTE X2 COMBILIGHT mit

wasserdichten Einsatzhose: Flamme: 34,6 Strahlung: 32,4