

## VERWENDERINFORMATION



ALBIRO Ges.m.b.H.  
Sittersdorf 46  
A-9133 Miklauzhof

**Hr. Feuerwehrschutzjacke „Backdraft“ - 13005443**

**Hr. Feuerwehrschutzhose „Backdraft“ - 13005442**

### 1. VERWENDUNGSHINWEIS

Die Schutzjacke in Kombination mit einer Schutzhose schützt beim Einsatz bei der Brandbekämpfung und bei technischen Einsätzen gegen Regen und schlechtes Wetter. Ein zusätzlicher Schutz ist gegen kurzfristige Chemikalieneinwirkung gegeben. Die Schutzkleidung muss mit weiteren Schutzausrüstungen für Kopf, Füße, und Hände ergänzt werden.

In Kombination der Schutzjacke und der Schutzhose ist eine Verbesserung der Wahrnehmbarkeit gemäß EN 20471 gegeben; EN 20471 (hochsichtbare Warnkleidung) wird jedoch nicht erfüllt.

Zur Erzielung der Hochsichtbarkeit ist ein zusätzlicher Warnüberwurf zu tragen.

### 2. EINSATZGRENZEN

Bei zufälligen Chemikalienspritzern oder brennbarer Flüssigkeit, muss sich der Träger unverzüglich zurückziehen. Die Bekleidung ist zu reinigen oder zu entsorgen. Nach hoher mechanischer, chemischer oder thermischer Beanspruchung ist der Schutzanzug auf Beschädigung zu prüfen. Durchscheuern, Oberflächenverletzung durch Hitze, Verschmutzung oder ähnlichem beeinträchtigen die Schutzwirkung. Schutzjacken bzw. Schutzhosen mit dementsprechenden oder ähnlichen Beschädigungen sind unbedingt zu entsorgen.



**EN 469:2005+**  
**A1:2006**  
**& Anhang B**

**xf2**

**xr2**

**y2**

**z2**

Erläuterung:

Xf2 - hoher Schutz bei Flammeneinwirkung

Xr2 - hoher Schutz bei Hitzestrahlung

Y2 - wasserdichte Ausführung

Z2 - hohe Wasserdampfdurchlässigkeit

EN 1149-5:2008: Der Oberstoff der Kleidung wurde nach der EN1149 geprüft.

Ein Schutz gegen statische Elektrizität nach EN 1149-5:2008 ist gegeben wenn folgendes beachtet wird. Die Person, welche die elektrostatisch ableitfähige Schutzbekleidung trägt, muss ordnungsgemäß geerdet sein. Der elektrische Widerstand zwischen der Person und der Erde muss weniger als 108 Ohm betragen, Z.B. durch Tragen geeigneter Schuhe. Elektrostatisch ableitfähige Schutzbekleidung darf nicht in brennbarer oder explosionsfähiger Atmosphäre sowie bei der Handhabung von brennbaren und explosionsfähigen Substanzen geöffnet oder ausgezogen werden.

Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung darf ohne vorherige Zustimmung des verantwortlichen Sicherheitsbeauftragten nicht in sauerstoffangereicherter Atmosphäre getragen werden.

Das elektrostatisch ableitfähige Leistungsvermögen der elektrostatisch ableitfähigen Schutzkleidung kann durch Abnutzung, Reinigung und Verschmutzung beeinträchtigt werden.

Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung muss während des bestimmungsgemäßen Gebrauchs (einschließlich Bücken und Körperbewegungen) alle Materialien abdecken, die diese Anforderungen nicht erfüllen.

### 3. LAGERUNG

Feuchte Lagerung kann zu Stockflecken (Schimmelbefall) führen, welche die Festigkeit beeinträchtigen. Ebenfalls soll die Kleidung keiner unnötigen Hitze und Sonnenbestrahlung ausgesetzt werden, da sonst die Wirkung der Hochsichtbarkeit vorzeitig reduziert wird. Deshalb trocken, bei Raumtemperatur und sonnenlichtgeschützt lagern.

### 4. INSPEKTION UND REPERATUR

Bei ordnungsgemäßer Lagerung ist bei neuer Bekleidung keine Inspektion erforderlich. Getragene Bekleidung ist nach jeder Reinigung auf Restverschmutzung und mechanische Beschädigung zu überprüfen. Die Leuchtkraft und Farbe kann durch Vergleich mit neuem Material erfolgen. Ausbesserungen dürfen aus Sicherheitsgründen nur mit dem Originalmaterial durchgeführt werden. Kleidungen, welche Risse oder Löcher aufweisen, sind auszutauschen.

## 5. PFLEGE

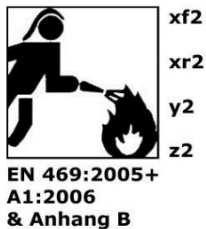
Haushaltswäsche:

Getrennt von anderer Bekleidung behandeln, um Ablagerungen von brennbaren Fasern oder Partikel zu verhindern. Steht's darauf achten, dass sich keine brennbaren Rückstände von Pflegemitteln auf der Kleidung ablagern. Nur empfohlene oder geprüfte Produkte verwenden.

Folgende Hinweise sollen beachtet werden:

- Waschen mit 60 C° bei reduzierter Beladung, gut ausspülen, Programm mit hohem Wasserfüllstand einstellen, Feinwaschmittel verwenden. Lufttrocknung (Empfehlung auf Wäscheleine), Bügeln 120 C°, nicht Chloren, P-Chemisch reinigen, Tumbler Trocknung nicht möglich
- keinen Weichspüler verwenden
- Zum Waschen auf rechts drehen; alle Taschen entleeren und verschließen (Reißverschlüsse und Klettverschlüsse).
- Chemische Reinigung bei Öl- oder Fettverschmutzung empfehlenswert. Reinigungsverstärker können zu brennbaren Rückständen im Gewebe führen. Schonende Perchloräthylen – Reinigung, Standardverfahren. Kilo-Reinigung mit Vorbehalt.
- **Nach jedem Waschzyklus ist eine Re-Imprägnierung notwendig, um den geforderten Chemikalien-Schutz aufrecht zu erhalten**

## 6. KENNZEICHNUNGEN



### Hinweise:

- Achten Sie darauf, den Schutzanzug nie zu durchstechen, damit die optimale Funktion der Membrane gewährleistet bleibt.
- Gewährleisten Sie eine trockene Lagerung.
- Setzen Sie den Schutzanzug nicht unnötig dem Sonnenlicht aus.
- Wenden Sie sich bei eventuellen Reparaturen immer an Ihren Konfektionär.

Gegenstand der Erklärung ist folgende persönliche Schutzausrüstungen (PSA)

**Produkt:** Feuerwehrschtutzjacke „Backdraft“  
**Typennummer** 13005443

**Produkt:** Feuerwehrschtutzhose „Backdraft“  
**Typennummer** 13005442

Hersteller (und gegebenenfalls sein Bevollmächtigter)

**Hersteller**  
**ALBIRO GesmbH**  
**Sittersdorf 46**  
**A – 9133 Miklauzhof**

Diese Erklärung wird in alleiniger Verantwortung des Herstellers erteilt

Der Gegenstand der Erklärung (die oben beschriebene PSA) entspricht den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

**Verordnung (EU) 2016/425**      **persönliche Schutzausrüstungen**

Die Konformität wird durch die Einhaltung der anwendbaren Anforderungen der folgenden Dokumente erreicht

<b>EN ISO 13688 : 2013</b>	- <b>Schutzkleidung, Allgemeine Anforderungen</b>
<b>EN 469 : 2005 A1 : 2016</b>	- <b>Schutzkleidung für die Feuerwehr</b>
<b>EN 1149-5 : 2008</b>	- <b>Elektrostatistische Eigenschaften</b>
<b>ÖBFV RL KS 04 (Schutzjacke)</b>	- <b>Bekleidungsvorschrift für die Feuerwehren Österreichs</b>
<b>ÖBFV RL KS 04a (Schutzhose)</b>	- <b>Bekleidungsvorschrift für die Feuerwehren Österreichs</b>

Die Notifizierte Stelle

**ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH**  
**A-1050 Wien, Spengergasse 20**  
**Kennnummer: 0534**

hat die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die

**EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. XXXXX**  
ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen von:

**ALBIRO GesmbH**

Ort und Datum der Ausstellung:

**Miklauzhof, 11.09.2018**

Name, Funktion:

**G. Pichlhöfer, Geschäftsführung**

Unterschrift:



Günter Pichlhöfer