

Verwenderinformation

**ALLGEMEINE HINWEISE zu VERWENDUNG,
REINIGUNG, LAGERUNG und REPARATUR von**

PFEIFER

Einsatzbluse ADIS
Einsatzjacke ADIS
Tech. z-Einsatzjacke ADIS

Art.Nr.: 1730, 1732, 1734, 1737, 1740, 1743, 1746, 1791,
Art.Nr.: 1755, 1761, 1763,
Art.Nr.: 1770, 1772, 1780,

Einsatzhose K1 ADIS
Einsatzhose OF ADIS
z-Einsatzhose OF ADIS
Tech. Einsatzhose OF ADIS
Tech. z-Einsatzhose OF ADIS
Flug-Einsatzhose OF ADIS

Art.Nr.: 1834
Art.Nr.: 1872, 1880, 1881, 1890, 1891, 1892, 1893, 1898, 1899
Art.Nr.: 1863, 1864, 1876
Art.Nr.: 1873, 1883
Art.Nr.: 1845, 1874
Art.Nr.: 1882

Einsatzoverall K1

Art.Nr.: 1934, 1935,, 1964, 1966, 1967, 1988, 1992, 1993

z- Bluse und Hose sind zusammenzipfbar

EN ISO 13688:2013 Schutzkleidung, Allgemeine Anforderungen
EN 1149-5:2018 Elektrostatische Eigenschaften
EN 15614:2007 EINATZKLEIDUNG ADIS OF für die Feuerwehr (Brandbekämpfung im freien Gelände)
EN 16689:2007 Schutzkleidung für Feuerwehrleute – Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die technische Rettung
EN 61482-1-2:2014 Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens
BM: VN615 153865 Einsatzanzug und Einsatzoverall ADIS OF (ohne Futter)
BM: VN615 153869 Kombinationsbaumuster, Einsatzkleidung ADIS OF mit Schutzkleidung COMBILIGHT® ADAS X2



Kleidungskombination

Die Kleidungskombination besteht aus „Einsatzbluse/Blouson/Jacke ADIS und „Einsatzhose OF ADIS oder Einsatzoverall OF ADIS und ist geprüft nach EN 15614:2007 (Brandbekämpfung im freiem Gelände)

Teilköperschutz: Der Einsatzanzug/Blouson/Overall OF ADIS ist nur ein Teil einer Schutzkleidung. Der Einsatzanzug/Blouson/Overall OF ADIS ist nicht gefüttert und hat daher keinen Schutz beim Brandeinsatz im Innenbereich. **Zum vollen Schutz gemäß EN 469:2005/A1:2006 ist die Schutzhose X2 COMBILIGHT ADAS und die Schutzjacke X2 COMBILIGHT von PFEIFER zu tragen.**

Die Einsatzkleidung/Overall ADIS kann mit der Schutzjacke X2 und Schutzhose X2 COMBILIGHT von PFEIFER gemeinsam getragen werden BM: V615 153869

Hinweis auf weitere Bekleidungskombinationen mit Einsatzbekleidung

Die Fa. PFEIFER stellt eine große Zahl verschiedener Schutzkleidungen für verschiedene Risiken her, die auch in Kombination verwendet werden. Die Leistungsstufen dieser Kleidungskombinationen sind Teil der jeweiligen Baumusterbescheinigungen. Der Anwendungsbereich und das Schutzniveau dieser Bekleidungskombinationen sind in den zugehörigen speziellen Verwenderinformationen beschrieben.

Die Kombinationsmöglichkeiten ist

**Einsatzhose/Overall OF ADIS BM 153865 mit der
Schutzhose X2 COMBILIGHT® BM 153868**

und

**Einsatzbluse/Blouson/Jacke ADIS BM 153865 mit der
Schutzjacke X2 COMBILIGHT® BM 153868**

Ist in der Kombination mit **BM VN615 153869** geprüft

!!! Die Einsatzkleidung OF ADIS alleine ist **NICHT** für den Feuereinsatz im Innenbereich geeignet, wenn die Gefahr der Wasserdurchdringung besteht!!! **Zum vollen Schutz gemäß EN 469:2005/A1:2006 ist zum Einsatzanzug OF ADIS die Schutzkleidung X2 COMBILIGHT von**

PFEIFER zu tragen. Durch den niedrigen Ret-Wert der Kleidung wird der Feuchtetransport (Schweiß!) nach außen nicht verhindert, und damit besteht bei hoher Temperatur weniger Gefahr von Verbrühungen der Haut!

Anwendungsbereich und Schutzniveau

Feuerwehranzug OF/Einsatzoverall OF ADIS gemäß EN 15614:2007 ist bei der Brandbekämpfung im freien Gelände und damit verbundenen Tätigkeiten wie z.B. Rettungsarbeiten bzw. Hilfeleistung bei Katastrophen zu tragen.

Feuerwehranzug OF/Einsatzoverall OF ADIS gemäß EN 15614:2007 deckt zwar auch Gefährdungen durch spezielle Spritzer von flüssigen Chemikalien ab, umfasst jedoch nicht spezielle Kleidung, die in anderen hochgefährdeten Einsatzbereichen, z.B. reflektierende Schutzkleidung gegen Wärmestrahlung, Verwendung finden.

Feuerwehranzug OF/Einsatzoverall OF ADIS gemäß EN 15614:2007 umfasst nicht den Schutz von Kopf, Händen und Füßen oder vor anderen Gefährdungen, z.B. chemischen, biologischen, elektrischen und Strahlungsgefährdungen. Für entsprechende Gefährdungen ist andere spezielle PSA einzusetzen.

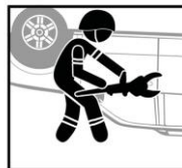
Im Einsatzfall sind neben der Feuerwehranzug OF/Einsatzoverall OF und Schutzbekleidung ADAS X2 auch alle anderen Schutzausrüstungen, die in der Bundes- sowie der Landesvorschrift des LFV der Feuerwehr aufgeführt sind einzusetzen.

EN 15614:2007 Anwendungsbereich und Schutzniveau gemäß



Waldbrandbekämpfungsbekleidung gemäß EN 15614:2007 ist bei der Brandbekämpfung und damit verbundenen Tätigkeiten wie z.B. Rettungsarbeiten bzw. Hilfeleistung bei Katastrophen zu tragen. Waldbrandbekämpfungsbekleidung gemäß EN 15614:2007 umfasst nicht den Schutz von Kopf, Händen und Füßen oder vor anderen Gefährdungen, z.B. chemischen, biologischen, elektrischen und Strahlungsgefährdungen. Für entsprechende Gefährdungen ist andere spezielle PSA einzusetzen. Im Einsatzfall sind neben der Einsatz- und Schutzbekleidung auch alle anderen Schutzausrüstungen, die in der Bundes- sowie der Landesvorschrift der Feuerwehr aufgeführt sind, einzusetzen. Die Bekleidung ist für den Einsatz bei der Brandbekämpfung im freien Gelände und den damit verbundenen Aktivitäten bestimmt aber nicht zur Annäherung an Flammen, Hitze- und Strahlungsquellen. Der Overall bietet keinen Schutz für den Fall, dass der Träger vom Feuer eingeschlossen wird. Dieses Bekleidungsstück muss ordnungsgemäß verschlossen sein um den Schutz nach EN 15614 zu bieten.

EN 16689: 2017 Feuerwehrleute - Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die technische Rettung



EN16689:2017

Diese Europäische Norm legt die Mindestanforderungen an Kleidung für die technische Rettung fest. Technische Rettung beinhaltet Arbeiten in den Umgebungen und unter den Bedingungen von Einsatzszenarien, die z. B. Straßenverkehrsunfälle oder Arbeiten in und in der Umgebung eingestürzter Bauwerke umfassen, jedoch nicht auf diese beschränkt sind. Arbeiten in und in der Umgebung eingestürzter Bauwerke nach Naturkatastrophen (Erdbeben, Erdbeben usw.) dauern häufig über einen längeren Zeitraum an. Bei solchen Rettungseinsätzen ist Schutzkleidung erforderlich, die einerseits gegen mechanische Risiken sowie begrenzte Hitze- und Feuereinwirkung schützt und andererseits auffällig und gut erkennbar ist.

EN 61482-1-2:2014 Lichtbogen Schutz Klasse 1

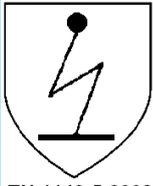


IEC 61482-2
Class 1

Dieser Teil der ÖVE/ÖNORM EN 61482 legt Verfahren zur Prüfung von Materialien und Kleidungsstücken für hitzebeständige und flammhemmende Schutzkleidung für Personen bei Arbeiten fest, bei denen die Gefahr des Auftretens eines elektrischen Lichtbogens besteht. Es wird ein gerichteter Prüflichtbogen in einem Prüfkreis verwendet, um Material und Kleidung in zwei definierte Lichtbogen- Schutzklassen einzuordnen. Diese internationale Norm ist nicht auf die Messung der Lichtbogenschutzwerte ATPV1), ELIM2) oder EBT3) ausgerichtet. Verfahren zur Bestimmung

dieser Lichtbogenschutzwerte sind in ÖVE/ÖNORM EN 61482-1-1 beschrieben; zur Prüfung wird ein offener Prüflichtbogen verwendet. Diese Norm bezieht sich auf die thermischen Wirkungen eines Lichtbogens; andere Lichtbogenwirkungen wie Schall, Lichtemissionen, Druckanstieg, heißes Öl, elektrischen Schlag, die Folgen physischen und mentalen Schocks oder toxische Einwirkungen werden durch diese Norm nicht abgedeckt. Schutzkleidung für Arbeiten, bei denen ein Lichtbogen absichtlich Anwendung findet, wie z. B. beim Lichtbogenschweißen und bei Plasmbrennern, wird durch diese Norm nicht abgedeckt.

EN 1149-5:2008 Elektrostatische Eigenschaften



EN 1149-5:2008

Der Oberstoff der Kleidung erreicht, geprüft nach Verfahren 2 (Influenzaufladung) der EN 1149- 3:2004, eine Halbwertszeit des Ladungsabbaus von < 0,01 Sekunden einen Abschirmfaktor S von 0,93. Das Leistungsvermögen der elektrostatischen Eigenschaften der Schutzkleidung kann durch Abnutzung, Waschen und Verschmutzung beeinträchtigt werden.

Die Person, welche die elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung trägt, muss ordnungsgemäß geerdet sein. Der elektrische Widerstand zwischen der Person und der Erde muss weniger als 108 Ω betragen, z. B. durch Tragen geeigneter Schuhe;

Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung darf nicht in brennbarer oder explosionsfähiger Atmosphäre sowie bei der Handhabung von brennbaren und explosionsfähigen Substanzen geöffnet oder ausgezogen werden;

Anweisung zum Tragen und Schließen von elektrostatisch ableitfähiger Schutzkleidung;

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 bedecken, die diese Anforderungen nicht erfüllen.

Reparatur / Wartung

- Es dürfen ausschließlich Originalersatzteile der Fa. **PFEIFER** verwendet werden.
- Nach jedem Einsatz ist die persönliche Schutzausrüstung auf mechanische Beschädigungen zu überprüfen und gegebenenfalls mit Originalstoff, Originalzwirn (!), Originalreißverschluss etc. zu reparieren.

Lagerung:

- Möglichst bei Raumtemperatur, trocken sowie vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Reinigungshinweise (Pflegeinformation)



Waschen mit Höchsttemperatur 60 °C, normale Mechanik, normales Spülen, normales Schleudern.



nicht Chlorbleichen



nach dem Waschen Bügeln mit 150 °C, damit die wasser- und chemikalienabweisende Wirkung des Oberstoffes wieder aufgefrischt wird.



Reinigung mit Tetrachlorethen, Monofluortrichlormethan, Trifluortrichlorethan oder Schwerbenzin (Destillationsbereich zwischen 150 und 220 °C, Flammpunkt 38 bis 60 °C). Strikte Begrenzung der Wasserzugabe und/oder der mechanischen Beanspruchung und/oder der Temperatur während des Reinigens und/oder Trocknens. Keine Selbstbedienungsreinigung erlaubt.



Trocknung im Wäschetrockner nicht empfohlen, da die Kleidung Schaden nehmen kann.

Die Reflexstreifen sind sauber zu halten (Sichtbarkeit!). Sie sind mit Wasser leicht abzuwaschen.

Die Reinigung der Schutzkleidung soll unmittelbar nach dem Einsatz erfolgen.

- Waschmaschinen mit einem Belastungsgewicht von mehr als 5 kg verwenden.
- Gewerbliche Waschmaschinen: Spezialprogramme und abgestimmte Waschmittel verwenden
- Waschtemperatur / -programm: bis 60°C / Pflegeleicht mit Vorwäsche und hohem Wasserstand
- Handelsübliche Buntwaschmittel mit pH-Wert <10 ohne Bleichmittel, optische Aufheller und Lösungsmittelzusätze, kein Chlor und keinen Weichspüler verwenden.
- Mindestens 4 Spülvorgänge (ev. zusätzlich spülen!) sind nötig, um alle Reste von alkalischen und möglicherweise brennbaren Waschmittelrückständen zu entfernen. / Schleudern erlaubt.
- Trockner (Tumbler): wird von uns NICHT empfohlen da überflüssige mechanische Beanspruchung der Bekleidung durch Trommelreibung bei der Tumbler Trocknung.
- Öl- & Schmutzabweisende Eigenschaften sind nur durch Bügeln der Kleidung (nach Waschen) gewährleistet.**
- Bügel bei mittlerer Temperatur (2 Punkte) ohne Dampf, bei Reflexstreifen ein Tuch dazwischen legen.

Wahrnehmbarkeit Einsatzanzug OF, Einsatzoverall OF ADIS (Sichtbarkeit)

Der Einsatzanzug/Overall OF alleine erfüllt nicht die Anforderungen an die Wahrnehmbarkeit (Sichtbarkeit) gemäß EN 469:2005/A1:2006 und EN 15614:2007, stellt jedoch keine hochsichtbare Warnkleidung nach EN 471 dar. Das **retroreflektierenden Materials Anhang B.1 (mind. 0,13m²) und des fluoreszierenden Materials den Anhang B.2 (mind. 0,20m²).**

Der Feuerwehr-z-Einsatzanzug/Overall OF ADIS erfüllen in der Sichtbarkeit die EN 469:2005/A1:2006 EN 15614:2007 A1 den Anhang B.1, B.2 und B.3. Die "Einsatzhose OF ADIS " erfüllt auch in Kombination mit der Schutzjacke X2 COMBILIGHT von **PFEIFER** die Anforderungen an die Wahrnehmbarkeit gemäß EN 469:2005+A1:2006 Pkt. 6.14 sowie Anhang B.1, B.2 und B.3.

ACHTUNG:

Nebel, Nieselregen, Rauch und Staub können zu einer Streuung des Scheinwerferlichtes führen. Die Erkennbarkeit der Kleidung kann dadurch erheblich beeinträchtigt werden, beim Tragen eines Atemschutzes werden sichtbare, retroreflektierende Flächen abgedeckt und die Sichtbarkeit gemäß EN469:2005/A1:2006 ist nicht mehr gegeben ist. Diese Einschränkungen müssen vom Träger berücksichtigt werden.

Einsatzgrenzen

Waldbrandbekämpfungsbekleidung gemäß EN 15614:2007 bietet keinen hinreichenden Schutz für Gefahrstoffeinsätze. Wenn die Kleidung durch Schmutz, Hitze oder Chemikalien derart kontaminiert ist, dass sie durch Reinigung nicht mehr wiederhergestellt werden kann, ist sie als Schutzkleidung **nicht mehr verwendbar**.

Ein zusätzlicher Schutz gegen Chemikalieneinwirkung sowie gegen witterungsbedingte Einflüsse ist **NICHT** gegeben.

Die Bekleidung erfüllt **NICHT** die Anforderungen an Schutzkleidung für die Brandbekämpfung nach EN 469 :2005+A1:2006.

Übereinstimmungserklärung

Die Firma



FEUERWEHRAUSSTATTUNG

Bahnhofstraße 32 • A-8430 Leibnitz
Tel.: +43 699 112 122 00 • Fax: +43 699 412 122 00
Email: pfeifer@pfeifer.co.at
www.pfeifer.co.at

erklärt hiermit, dass die nachstehend beschriebene Schutzkleidung für die Feuerwehr,

Einsatzbluse ADIS	1730, 1732, 1734, 1737, 1740, 1743, 1746, 1791,
Einsatzjacke ADIS	1755, 1761, 1763,
Tech. z-Einsatzjacke ADIS	1770, 1772, 1780,
Ensatzhose K1 ADIS	1834
Einsatzhose OF ADIS	1872, 1880, 1881, 1890, 1891, 1892, 1893, 1898, 1899
z-Einsatzhose OF ADIS	1863, 1864, 1876
Tech. Einsatzhose OF ADIS	1873, 1883
Tech. z-Einsatzhose OF ADIS	1845, 1874
Flug-Einsatzhose OF ADIS	1882
Einsatzoverall K1	1934, 1935,, 1964, 1966, 1967, 1988, 1992, 1993

z- Bluse und Hose sind zusammenzipbar

übereinstimmt mit den Bestimmungen der PSA-Sicherheitsverordnung, BGBl. Nr. 596/1994, und damit mit der PSA- Richtlinie 89/686/EWG in der geltenden Fassung und hierbei folgende harmonisierte Europäische Normen oder sonstige Richtlinien angewendet wurden:

PSA Sicherheitsverordnung (PSASV), BGBl. Nr. 596/1994 in der geltenden Fassung	
EN ISO 13688:2013	Schutzkleidung, Allgemeine Anforderungen
EN 1149-5:2018	Elektrostatische Eigenschaften
EN 15614:2007	EINATZKLEIDUNG ADIS OF für die Feuerwehr (Brandbekämpfung im freien Gelände)
EN 16689:2007	Schutzkleidung für Feuerwehrleute – Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die technische Rettung
EN 61482-1-2:2014	Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens
BM: VN615 153865	z-Einsatzanzug und z-Einsatzoverall ADIS OF (ohne Futter)
BM: VN615 153869	Kombinationsbaumuster, z-Einsatzkleidung ADIS OF mit Schutzkleidung COMBILIGHT® ADAS X2

identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der von der zugelassenen Prüfstelle

ÖTI
Spengergasse 20
A-1050 Wien

ausgestellten Baumusterbescheinigung Nr.: **VN615 153865** und Baumusterbescheinigung **in Kombination, z-Einsatzbekleidung mit Schutzkleidung X2 COMBILIGHT BM Nr.: VN615 153869** war.

der Qualitätssicherung für das Endprodukt unter Kontrolle der zugelassenen Prüfstelle Nr.: 0534

ÖTI
Spengergasse 20
A-1050 Wien

unterliegt.

Leibnitz, 09.11.2020

Pfeifer Gerhard Geschäftsführer



FEUERWEHRAUSSTATTUNG

Bahnhofstraße 32 • A-8430 Leibnitz
Tel.: +43 699 112 122 00 • Fax: +43 699 412 122 00
Email: pfeifer@pfeifer.co.at
www.pfeifer.co.at