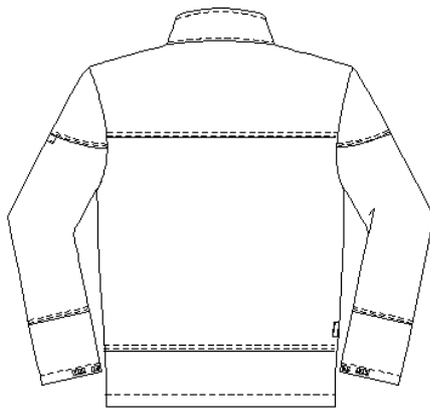


Schutzbekleidung Hitze-, Flamm- und Schweißerschutz banox+



Jacke uvex protection fire

Modell: 8883

Farbe: kornblau

Material: 100% Baumwolle (FR),
ca. 350 g/m², Satinbindung

Größe: 42 - 64, 90 - 110

Art.-Nr.: 98405

VE: 1 Stk.

PSA-Kategorie II

EN ISO 11611:2007



Klasse 2-A1+A2

EN ISO 11612:2008



A1+A2,B1,C1, E1

Produktbeschreibung:

Sicherer Schutz vor Funken und Flammen: Jacke mit Teilungsnähten und neuem modischen Schnitt aus dem flammhemmenden Schutzgewebe banox+.

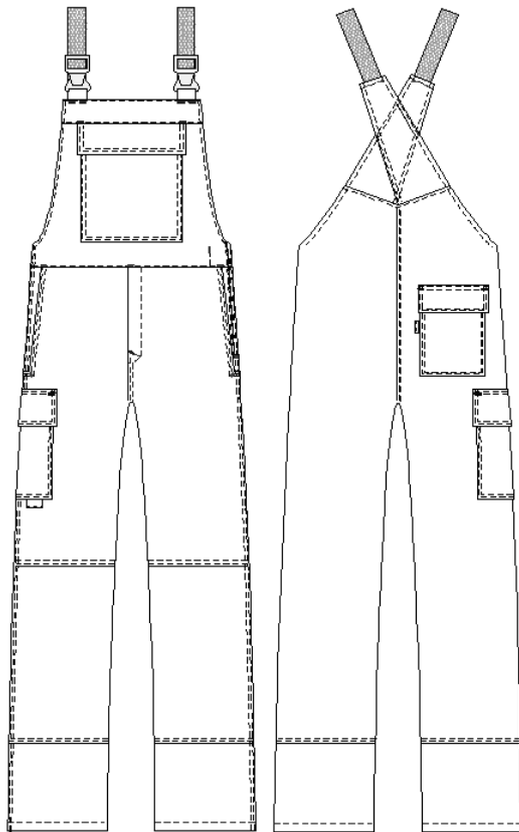
- Stehkragen mit Klett
- verdeckte Knopfleiste mit Kunststoffdruckern
- Napoleontasche links mit Klett
- 1 Brustinnentasche rechts
- 2 eingearbeitete Seitentaschen mit Kunststoffdruckern
- Ärmelsaum mit Klett weitverstellbar
- Kontrastnähte
- Label mit Piktogrammen
- UV Schutzfaktor (UPF) 50+

Hinweis: Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose / Bundhose sowie geschlossen getragen werden!

Anlage: Zertifikat Nr. Z 5784/13-7127/13

Benutzerinformation beachten!

Schutzbekleidung Hitze-, Flamm- und Schweißerschutz banox+



Latzhose uvex protection fire

Modell: 8884

Farbe: kornblau

Material: 100% Baumwolle (FR),
ca. 350 g/m², Satinbindung

Größe: 42 - 64, 90 - 110

Art.-Nr.: 98406

VE: 1 Stk.

PSA-Kategorie II

EN ISO 11611:2007



Klasse 2-A1+A2

EN ISO 11612:2008



A1+A2,B1,C1, E1

Produktbeschreibung:

Funktional und sicher: Latzhose mit Querteilungsnähten im Hosenbein und neuem modischen Schnitt aus dem flammhemmenden Schutzgewebe banox+.

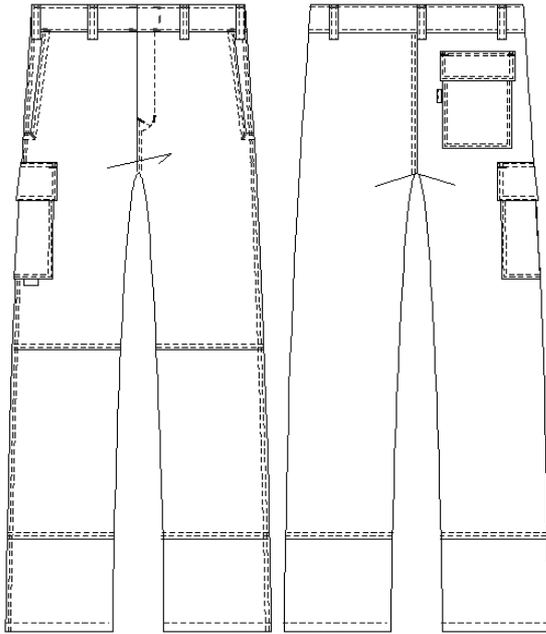
- elastische Träger
- schlagfeste und hitzebeständige Kunststoffsteckverschlüsse
- hochgezogener Nierenschutz
- gekreuzter Trägeransatz
- 1 aufgesetzte Latztasche mit Patte und Klett, 1 Latzinnentasche
- Schlitz mit Kunststoffreißverschluss
- Seiteneinstieg mit verdeckten Knöpfen, weitenverstellbar, links
- 2 eingearbeitete Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche, rechts mit Patte und Klett, 1 Schenkeltasche rechts mit Patte und Klett
- Kontrastnähte, Label mit Piktogrammen, UV Schutzfaktor (UPF) 50+

Hinweis: Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose / Bundhose sowie geschlossen getragen werden!

Anlage: Zertifikat Nr. Z 5784/13-7127/13

Benutzerinformation beachten!

Schutzbekleidung Hitze-, Flamm- und Schweißerschutz banox+



Bundhose uvex protection fire

Modell: 8885
Farbe: kornblau
Material: 100% Baumwolle (FR),
ca. 350 g/m², Satinbindung
Größe: 42 - 64, 90 - 110
Art.-Nr.: 98407
VE: 1 Stk.

PSA-Kategorie II

EN ISO 11611:2007



Klasse 2-A1+A2

EN ISO 11612:2008



A1+A2,B1,C1, E1

Produktbeschreibung:

Optimale Passform: Bundhose mit Querteilungsnahten im Hosenbein und neuem modischen Schnitt aus dem flammhemmenden Schutzgewebe banox+.

- Bund mit verdecktem Knopf
- Schlitz mit Kunststoffreißverschluss
- 2 eingearbeitete Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche, rechts mit Patte und Klett
- 1 Schenkeltasche rechts mit Patte und Klett
- Kontrastnähte
- Label mit Piktogrammen
- UV Schutzfaktor (UPF) 50+

Hinweis: Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose / Bundhose sowie geschlossen getragen werden!

Anlage: Zertifikat Nr. Z 5784/13-7127/13

Benutzerinformation beachten!

**Schutzbekleidung
Hitze-, Flamm- und Schweißerschutz banox+****uvex protection fire****Modell: 8883****Art.-Nr.: 98405****Modell: 8884****Art.-Nr.: 98406****Modell: 8885****Art.-Nr.: 98407****Hinweis:****Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose / Bundhose sowie geschlossen getragen werden.****Benutzerinformation beachten!**

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE PSA



SÄCHSISCHES
TEXTIL
FORSCHUNGS
INSTITUT e.V.

Durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS)
benannte Zertifizierungsstelle für Produkte im Sinne der
EG-Richtlinie für Persönliche Schutzausrüstungen
89/686/EWG • Kenn-Nr. 0516

ZLS
ZLS-ZE-693/09

Zertifikat

EG-Baumusterprüfbescheinigung
über die Baumusterprüfung
Nr. Z 5784/13-7127/13

Datum: 2013-07-16

Antragsteller: UVEX SAFETY Textiles GmbH
Robert-Schumann-Straße 33
08236 Ellefeld

Antrag vom: 2013-05-15

Baumuster:

Bauart/Bezeichnung:

Hitzeschutzkleidung

- Jacke, Art. 8883 (98405)
- Bundhose, Art. 8885 (98407)
- Latzhose, Art. 8884 (98406)

in der Farbe kornblau oder in anderen Farben der gleichen
Farbstoffklasse
wahlweise mit oder ohne Reflexstreifen, Stickemblem,
Knietaschen

Materialeinsatz:

Gewebe Art. Flameshield Satin 350, ca. 350 g/m²,
100% Baumwolle, schwerentflammbar ausgerüstet
Reflexmaterial Scotchlite 8935

Bestimmungsgemäße

Verwendung:

Hitzeschutzkleidung nach EN ISO 11612 und EN ISO 11611

Ergebnisse

der Baumusterprüfung:

Untersuchungsbericht STFI Nr. 203 1169 vom 2013-07-15
Zertifikat-Bericht Z 5784/13-7127/13 vom 2013-07-16

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass diese Schutzkleidung die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG, Anhang II, erfüllt. Sie ist in der Kombination Jacke mit Bund- oder Latzhose als Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen gemäß EN ISO 11612:2008, Code A1+A2, B1, C1, E1, und als Schweißerschutzkleidung gemäß EN ISO 11611:2007, Klasse 2 - A1+A2 geeignet.

Das Zertifikat ist vorbehaltlich von Änderungen der Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen bis 2018-07-15 gültig.
Eine Gültigkeitsverlängerung kann beantragt werden.

Das Zertifikat besteht aus Zertifikatsdeckblatt und Zertifikat-Bericht mit 5 Seiten und 2 Anlagen.

.....
Dipl.-Ing.-Ök. Andreas Berthel
Geschäftsführender Direktor
STFI e.V.

.....
Dipl.-Inform. Hendrik Beier
Leiter der Zertifizierungsstelle
Notified Body 0516

Persönliche Schutzkleidung folgender möglicher Schutzfunktionen:

- Schweißerschutzkleidung EN ISO 11611:2008
- Schutzkleidung für hitzeexponierte Arbeiter EN ISO 11612:2009/EN ISO 14116:2008
- Schutzkleidung für hitzeexponierte Arbeiter in Kombination mit antistatischem Verhalten EN 1149-5:2008 (EN 1149-1:2006 / EN 1149-3:2004)
- Schutzkleidung für allgemeine Elektrikermontearbeiten unter Spannung mit thermischen Gefahr durch Störlichtbogenflammen EN 61482-1-2:2007/EN 61482-2

Hersteller:

UVEX SAFETY Textiles GMBH
Robert - Schumann-Str. 33
08236 Ellefeld

Zertifizierungsstelle:

STFI e.V. Nr. 0516
Annaberger Straße 240
D-09125 Chemnitz

Die für das Produkt zutreffenden Schutzfunktionen mit den erreichten Leistungsstufen sind im Einnähetikett am Produkt angegeben.

Die Schutzkleidung wird hergestellt aus:

Geweben, die waschbeständig schwer entflammbar sind, sofern diese nicht durch brennbare Verschmutzungen negativ beeinflusst werden. Kleidung aus diesem Gewebe brennt nicht weiter, wenn sie unbeabsichtigt mit einer Zündflamme berührt wird.

Bei entsprechender Spezifikation verfügt das Gewebe neben den FlammSchutzeigenschaften über ein elektrostatisch ableitfähiges Verhalten.

Die zutreffende Materialzusammensetzung befindet sich im Produkt.

Informationen zum bestimmungsgemäßen Gebrauch:

Die Schutzkleidung erfüllt die Richtlinie 89/686/EWG für persönliche Schutzausrüstung und entspricht den Forderungen der, in der Produktkennzeichnung spezifizierten europäischen Norm (siehe mögliche Schutzfunktionen)

- **Schweißerschutzkleidung EN ISO 11611***
Die Kleidung dient dazu, den Träger gegen Metallspritzer beim Schweißen oder Schneiden, Strahlungshitze und kurzzeitigen, unbeabsichtigten elektrischen Kontakt zu schützen, aber nicht unbedingt gegen größere Mengen von flüssigem Metall bei Gießarbeiten.
- **Schutzkleidung für hitzeexponierte Arbeiter EN ISO 11612 / EN ISO 14116 ***
EN ISO 11612 Code A : Die Kleidung dient dazu, den Träger vor Risiken beim Umgang mit Hitze und vor kurzzeitigem Kontakt mit Flammen zu schützen.
EN ISO 11612 Code B, C und F: Sie schützt die Haut des Trägers vor konvektiver-, Strahlungs- und Kontakthitze.
EN ISO 11612 Code E, D: schützt den Träger gegen geringe Mengen flüssiger Metallspritzer.
Die Schutzkleidung nach EN ISO 14116 soll den Arbeiter gegen den unbeabsichtigten und kurzen Kontakt mit kleinen Flammen schützen, bei denen keine bedeutsame Gefährdung durch Hitze gegeben ist und keine andere Wärmequelle vorhanden ist. Enthält Schutzkleidung nach dieser Norm Materialien des Index 1, so darf diese nicht direkt auf der Haut getragen werden.
- **Schutzkleidung für hitzeexponierte Arbeiter EN ISO 11612 /EN ISO 14116, in Kombination mit antistatischem Verhalten EN 1149-5 (EN 1149-1/EN 1149-3)***
Schutzkleidung nach EN ISO 11612 oder EN ISO 14116 in Kombination mit elektrostatisch ableitfähigem Verhalten des Materials wird verhindert, dass es in explosiven Umgebungen durch statische Aufladung der Bekleidung zu einer Entflammung leicht entzündlicher Stoffe, wie Gase oder Stäube, kommt. Es ist eine ständige Erdung der Person durch leitfähiges Schuhwerk und entsprechende Bodenbeläge zu gewährleisten.
- **Schutzkleidung für allgemeine Elektrikermontearbeiten unter Spannung mit thermischen Gefahr durch Störlichtbogenflammen EN 61482-1-2, EN 61482-2 ***
Die Kleidung dient dazu, den Träger vor Risiken durch Hitze und vor kurzzeitigem Kontakt mit Flammen, die durch eine Störlichtbogenflamme ausgelöst wird, zu schützen. Sie schützt die Haut des Trägers vor konvektiver und Strahlungshitze, die von dieser Art von Flammen ausgeht.

* Die Klassifizierung der einzelnen Schutzfunktionen wird unter Punkt Piktogramme erklärt.

Gefahren bei falschem Gebrauch:

Die Schutzkleidung ist stets geschlossen zu tragen. Eine komplette Schutzwirkung ist nur gewährleistet, wenn die Erzeugnisse als Kombination Jacke/ Mantel mit Hose/ Latzhose getragen werden. Hemden stellen dabei nur einen Teilkörperschutz dar. Die Funktion des Materials und des Bekleidungssteils wird durch unsachgemäße Behandlung (Löcher, Risse, Verschmutzungen, falsche Reinigung etc.) zerstört. Durch den Anwender ist die Schutzkleidung vor dem Benutzen auf Schäden, die die Schutzfunktion beeinträchtigen können (z.B. Löcher, Risse, defekte Nähte und Schließelemente, starke Verschmutzungen) zu prüfen. Reparaturen sind nur von fachkundigem Personal und Materialien gleicher

Schutzfunktionen und Schutzklassen durchzuführen. Beim Auftreten nicht behebbarer Schäden ist die Kleidung auszutauschen. Die Schutzkleidung ist trocken und dunkel zu lagern. Folgende schutzspezifischen Gefährdungen und daraus resultierende Schutzmaßnahmen sind zu beachten.

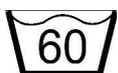
- **Schweißerschutzkleidung EN ISO 11611**
Die begrenzte Entflammbarkeit geht verloren, wenn die Schutzkleidung mit entzündlichen oder hochentzündlichen Stoffen verunreinigt wird. Ein erhöhter Sauerstoffgehalt in der Luft verringert die Schutzwirkung der Schweißerschutzkleidung. Besondere Vorsicht ist beim Schweißen in engen Räumen geboten, wenn sich die Luft darin mit Sauerstoff anreichern kann. Bei Überkopfschweißen ist ein zusätzlicher Teilkörperschutz vorzusehen.
Die Schutzkleidung ist nur für den Schutz gegen kurzen, unbeabsichtigten Kontakt mit spannungsführenden Teilen geeignet. Bei erhöhten elektrischen Gefährdungen sind zusätzlich geeignete isolierende Zwischenlagen vorgesehen, um den Kontakt des Schweißers mit elektrisch leitenden Teilen seiner Ausrüstung zu verhindern. Die Schutzwirkung der Kleidung wird durch Nässe, Feuchtigkeit und Schweiß vermindert.
- **Schutzkleidung für hitzeexponierte Arbeiter EN ISO 11612 / EN ISO 14116**
Die begrenzte Entflammbarkeit und die Schutzwirkung gegenüber Hitzeeinwirkung geht verloren, wenn die Schutzkleidung mit Chemikalien, entzündlichen oder hochentzündlichen Stoffen verunreinigt wird. Die Schutzwirkung der Kleidung wird durch Nässe, Feuchtigkeit und Schweiß vermindert. Die Kleidung muss im Falle einer Verunreinigung gereinigt oder entsorgt werden. Sollte am Arbeitsplatz eine zufällige Beaufschlagung mit Spritzern flüssigen Metalls stattfinden, ist der Arbeitsplatz sofort zu verlassen und die Kleidung abzulegen. Durch das Beaufschlagen von Spritzern flüssigen Metalls kann es zu Verbrennungen 2. Grades kommen, wenn die Schutzkleidung ohne Unterbekleidung auf der Haut getragen wird.
- **Schutzkleidung für hitzeexponierte Arbeiter EN ISO 11612 / EN ISO 14116, in Kombination mit antistatischem Verhalten EN 1149-5 (EN 1149-1 / EN 1149-3)***
Die begrenzte Entflammbarkeit geht verloren, wenn die Schutzkleidung mit entzündlichen oder hochentzündlichen Stoffen verunreinigt wird. Die Schutzwirkung der Kleidung wird durch Nässe, Feuchtigkeit und Schweiß vermindert. In gefährdeten (explosiven) Umgebungen darf die Kleidung nicht ausgezogen werden.
- **Schutzkleidung für Elektrikermonteure beim Arbeiten unter Spannung mit thermischen Gefahren durch Störlichtbogen EN 61482-1-2/ EN 61482-2**
Die begrenzte Entflammbarkeit geht verloren, wenn die Schutzkleidung mit entzündlichen oder hochentzündlichen Stoffen verunreinigt wird. Die Schutzwirkung der Kleidung wird durch Nässe, Feuchtigkeit und Schweiß vermindert. In gefährdeten Umgebungen darf die Kleidung nicht ausgezogen werden.
Die Kleidung ist keine elektrisch isolierende Schutzausrüstung gemäß EN 50286: 1999. Der ausreichende Schutz gegen elektrische Körperdurchströmung ist durch geeignete Sicherheitsmaßnahmen (wie isolierendes Schuhwerk, durchschlagfeste, isolierende Schutzhandschuhe, Gesichts- und Kopfschutz, isolierende Bodenunterlage) zu gewährleisten. Zu beachten ist ferner, dass der Durchgangswiderstand stark vom Feuchtegehalt der Kleidung abhängt.

Pflegehinweise:

Die Pflege der Schutzkleidung muss entsprechend der Pflegekennzeichnung am Produkt erfolgen. Die Pflegehinweise beziehen sich auf die Pflege in der Haushaltswäsche. Die Eignung für industrielle Wäsche wird im Produkt separat gekennzeichnet. Die Anzahl der Wäschen, bei denen die flammenhemmenden Eigenschaften des Materials bestehen bleiben, sind im Produkt angegeben. Diese wurden unter Laborbedingungen getestet und definiert, sie stellen deshalb nur Richtwerte dar. Durch das Tragen und Reinigen der Bekleidung unterliegt das Material einer natürlichen Alterung und verschleißt je nach Beanspruchung mehr oder weniger stark. Vor und nach der Wäsche ist deshalb die Bekleidung auf sichtbare Beschädigungen zu untersuchen und gegebenenfalls auszutauschen.

Beschreibung der Pflegesymbole:

Waschen



Maschinenwäsche entsprechend der im Produkt angegebenen Waschtemperatur und Behandlungsvorschrift (z.B. 60°C), dabei Maschine nur bis zu zwei Dritteln der zulässigen Füllmenge beladen, kein hartes Wasser verwenden, keinen Weichspüler verwenden



Handwäsche



nicht waschen

Chloren / Bleichen



Chlor- und Sauerstoffbleiche



nicht chloren, keine Waschmittel verwenden, welche Bleichmittel enthalten

Trocknen

Allgemeine Hinweise



Wäsche vor dem Trocknen gut entwässern, Trocknertrommel nicht überfüllen, nur Teile mit derselben Trockendauer zusammen in den Trockner geben. Die Punkte geben die thermische Belastungsmöglichkeit an, 1 Punkt geringe thermische Belastung, 2 Punkte hohe thermische Belastung



nicht im Tumbler trocknen

Bügeln

Die Punkte geben die thermische Belastungsmöglichkeit an



1 Punkt Bügelbehandlung bei niedriger Temperatureinstellung ca. 110 °C
2 Punkte Bügelbehandlung bei mittlerer Temperatureinstellung ca. 150 °C
3 Punkte Bügelbehandlung bei höherer Temperatureinstellung ca. 220 °C



Nicht bügeln

Chemisch Reinigen / Nassreinigen: folgende Lösungsmittel sind verwendbar



Perchloroethylen,
Kohlenwasserstoffe (Schwerbenzine)



keine chemische Reinigung



Nassreinigungsverfahren in Wasser sind Verfahren, deren Anforderungen an die Maschinenausstattung, die eingesetzten Hilfsmittel und Finishmethoden mit den Bedingungen der Haushaltswäsche nicht erreicht werden können.

Piktogramme:

Die Piktogramme kennzeichnen die Schutzfunktion der Schutzkleidung und geben den Grad der Schutzwirkung wieder.



Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren
Klasse 1-A1 und / oder A2
Klasse 2-A1 und / oder A2

EN ISO 11611

funktionsspezifische Erklärung der Leistungsstufen und deren Anforderungen

Anforderung	Klasse 1	Klasse 2
Flammausbreitung Code A 1	ISO 15025:2000 Verfahren A (Oberflächenbeflammung) - Entflammung an der Ober- oder einer der beiden Seitenkanten - Kein entstehen von Löchern - Kein brennendes oder schmelzendes Abtropfen - Mittelwert der Nachbrennzeit \leq 2 Sekunden - Mittelwert der Nachglimmzeit \leq 2 Sekunden	
Flammenausbreitung Code A 2	ISO 15025:2000 Verfahren B (Kantenbeflammung) - Keine Entflammung an der Ober- oder einer der beiden Seitenkanten - Kein brennendes oder schmelzendes Abtropfen - Mittelwert der Nachbrennzeit \leq 2 Sekunden - Mittelwert der Nachglimmzeit \leq 2 Sekunden	
Auftreffen von Schweißspritzern	15 Tropfen	25 Tropfen
Wärmedurchgang (Strahlung)	RHTI 24 (Zeit für den Temperaturanstieg auf der Material - Rückseite um 24°C) \geq 7 Sekunden	RHTI 24 (Zeit für den Temperaturanstieg auf der Material - Rückseite um 24°C) \geq 16 Sekunden
Elektrischer Widerstand	$> 10^5 \Omega$	



Schutzkleidung für hitzeexponierte Arbeiter

Code A1/ A2: begrenzte Flammenausbreitung (siehe Tabelle zu EN 11611)

Code B: konvektive Hitze, Leistungsstufe B1- B5*

Code C: Strahlungshitze, Leistungsstufe C1 - C4*

Code D: flüssige Aluminium-Spritzer, Leistungsstufen D1-D3*

Code E: flüssige Eisen - Spritzer, Leistungsstufen E1- E3*

Code F: Kontakthitze F1-F3*

EN ISO 11612

* Die Codierung trifft Aussagen über die Schutzdauer der Kleidung gegenüber Hitzeeinwirkungen bzw . gegenüber der Menge flüssigen Metalls. Die Zahl 1 ist die niedrigste Zahl der Einstufung der Leistungsklassen, die erreicht werden muss.

EN ISO 14116

Index 1	Index 2	Index 3	Prüfnorm: ISO 15025:2002 Flächenbeflammung, Beflammung 10s
ja	ja	ja	- Keine Entflammung an der Ober- oder einer der beiden Seitenkanten
ja	ja	ja	- Kein brennendes oder schmelzendes Abtropfen
ja	ja	ja	- Nachglimmzeit kleiner 2 Sekunden
-	ja	ja	- Keine Lochbildung
-	-	ja	- Nachbrennzeit kleiner 2 Sekunden

Der Index der begrenzten Flammenausbreitung und der Reinigungsindex werden im Einnähetikett am Produkt angegeben

Beispiele :

Index 3/5H/60: Das Material entspricht Index 3 der begrenzten Flammausbreitung nach fünfmaliger Haushaltswäsche bei 60°C

Index 3/50I/75: Das Material entspricht Index 3 der begrenzten Flammausbreitung nach 50 Industriewaschen mit 75 °C



Arbeiten unter Spannung - Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens (Box-Test)

Leistungsklasse 1 4 kA Lichtbogenstrom

Leistungsklasse 2 7 kA Lichtbogenstrom

EN 61482-1-2



EN 1149-3 Elektrostatisch ableitfähiges Verhalten bei sicherer Erdung der Person (Prüfverfahren zum Oberflächenwiderstand)

EN 1149-1 Elektrostatisch ableitfähiges Verhalten bei sicherer Erdung der Person (Nachweis der Halbwertszeit des Ladungsabbaues im Influenzverfahren)

EN 1149-5

(EN 1149-1 / EN 1149-3)

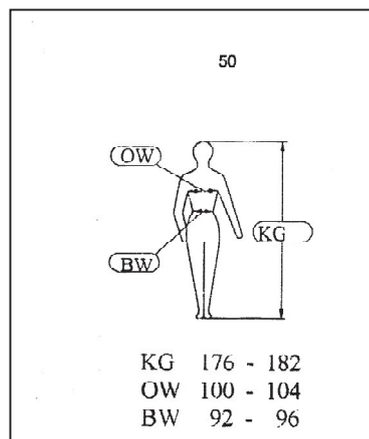
Die für das Produkt erreichten Leistungsstufen sind im Einnähetikett am Produkt angegeben.

Größensymbol:

Der Anwender muss dafür Sorge tragen, dass passende PSA eingesetzt wird!

Das Größensystem nach DIN EN 340 ermöglicht die Auswahl der passenden Schutzkleidung.

z. Beispiel: Gr. 50





EG – KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EG – DECLARATION OF CONFORMITY

a) Hersteller a) manufacturer	b) Produktbezeichnung b) PPE description	c) gemeldete Stelle c) approved body
UVEX SAFETY Textiles GmbH ein Tochterunternehmen der subsidiary company of Uvex Arbeitsschutz GmbH Robert-Schumann-Straße 33 D-08236 Ellefeld Telefon (0 37 45) 7 40-0 Telefax (0 37 45) 61 09	Modell/model 8883 Modell/model 8884 Modell/ model 8885 Wahlweise mit oder ohne Reflexstreifen, Stickemblem, Knietaschen Available with or without reflective stripes, embroidery emblems, knee pockets	Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V. Annaberger Straße 240 09125 Chemnitz

Der unter a) genannte Hersteller erklärt hiermit, dass die unter b) bezeichnete Persönliche Schutzausrüstung (PSA) mit der Identifikation

Herrenlangjacke Modell 8883 (98405), 100% Baumwolle, schwerentflammbar, ca. 350 gr/qm
Herrenlatzhose Modell 8884 (98406), 100% Baumwolle, schwerentflammbar, ca. 350 gr/qm
Herrenbundhose Modell 8885 (98407), 100% Baumwolle, schwerentflammbar, ca. 350 gr/qm

In point a) named manufacturer or his authorized representative declares that the new PPE described in point b), with following identifications:

Jacket for men model 8883 (98405), 100% cotton, flame retardant, approx.350 gr/qm
Dungarees for men model 8884 (98406), 100% cotton, flame retardant, approx.350 gr/qm
Trousers for men model 8885 (98407), 100% cotton, flame retardant, approx.350 gr/qm

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686 EWG sowie den harmonisierten Normen
EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2
EN ISO 11612 Klasse A1+A2, B1,C1,E1

is in conformity with the provisions of Council Directive 89/686 EWC, and where such is in the case, with the national harmonized standard

EN ISO 11611 class 2 A1+A2
EN ISO 11612 class A1+A2, B1,C1,E1

und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand des, von der unter c) genannten Stelle ausgestellten Zertifikates zur EG-Baumusterprüfbescheinigung über die Baumusterprüfung ist.

No Z 5784/13-7127/13

and is identical to the PPE which is the subject of Certificate of conformity from the in point c) called notified body.

No. Z 5784/13-7127/13

Das Bescheinigungsverfahren unterliegt den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG, Art. 8, Absatz 2 (Kategorie 2)

The certification is subject to the procedure set out in Article 8 point 2 of Directive 89/686/EEC (referred to PPE category 2)

UVEX SAFETY Textiles GmbH
Robert-Schumann-Straße 33
D-08236 Ellefeld
Telefon: 03745/740-0
Telefax: 03745/6109

Ellefeld, 16.7.13


.....