

Prüfbericht-Nr.:	21260757_003	Auftrags-Nr.:	3199182	Seite 1 von 36
Test Report No.:		Order No.:		Page 1 of 36

Kunden-Referenz-Nr.: 161018 Auftragsdatum: 18.10.2016

Client Reference No.: Order date:

Auftraggeber: Weldas Europe B.V.

Client: Blankenweg 18, 4612 RC Bergen op Zoom, Netherlands

Prüfgegenstand: Arc Knight clothing and additional protective garments

Test item:

Bezeichnung / Typ-Nr.: 38-4360; 38-4375; 38-4324; 38-4336; 38-4342/-W; 38-4348/-W; 38-4436; 38-4442/-W;

Identification / Type No.: 38-4448/-W; 38-4330; 38-4340; 38-4350; 38-4321XL; 38-4328; 38-4320

Auftrags-Inhalt: Baumusterprüfung/ EC- type examination

Order content:

Prüfgrundlage: EN ISO 11611:2015

Test specification: Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren

Protective clothing for use in welding and allied processes

Wareneingangsdatum: 24.10.2016; 18.05.2017

Pass

Date of receipt.

Prüfmuster-Nr.: A*142617; A*162508

Test sample No.:

05.04.2017 – 09.06.2017

Prüfzeitraum: *Testing period*:

Ort der Prüfung:

Prüfstelle für Textilien/ PSA

Place of testing: 04129 Leipzig

Name / Position

Prüflaboratorium: TÜV Rheinland LGA Products

geprüft von / tested by:

Testing laboratory: GmbH

Prüfergebnis*: Test result*:

Date

kontrolliert von / reviewed by:

Name / Position

Detaillierte Fotodokumentation

siehe Anlage zu diesem Bericht

Detailed photo documentation

see appendix to this report

Signature

 09.08.2017
 C. Pitschel/ Sachverständige/ Expert
 09.08.2017
 M. Schultz/ Sachverständiger/ Expert

 Datum
 Name / Stellung
 Unterschrift
 Datum
 Name / Stellung
 Unterschrift

Date

Sonstiges / Other.

Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: Prüfmuster vollständig und unbeschädigt

Condition of the test item at delivery: Test item complete and undamaged

Signature

Legende: 1 = sehr gut 2 = gut 3 = befriedigend 4 = ausreichend 5 = mangelhaft

P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n) F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n) N/A = nicht anwendbar N/T = nicht getestet

Legend: 1 = very good 2 = good 3 = satisfactory 4 = sufficient 5 = poor P(ass) = passed a.m. test specification(s) F(ail) = failed a.m. test specification(s) N/A = not applicable N/T = not tested

Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens.

This test report only relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark.

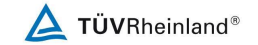


Prüfbericht-Nr.: 21260757_003 *Test Report No.:*

Seite 2 von 36 Page 2 of 36

Liste der verwendeten Prüfmittel List of used test equipment

Prüfmittel Test equipment	Prüfmittel-Nr. / ID-Nr. Equipment No. / ID-No.	Nächste Kalibrierung Next calibration
Stahllineal GOST 427-56	1797	11/2018
Steel Scale GOST 427-56		
Waschmaschine Wascator FOM 71 CLS	1809	09/2017
Washing machine Wasator FOM 71 CLS		
Anemometer testo 425	1762	12/2018
Anemometer testo 425		
Brennkasten	1742	01/2018
Burning cabinet		
Stoppuhr Kronenstopper Robust 100	1800	11/2018
Stopwatch Kronenstopper Robust 100		

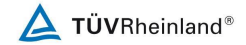


 Prüfbericht-Nr.:
 21260757_003
 Seite 3 von 36

 Test Report No.:
 Page 3 of 36

Produktbeschreibung Product description

1	Artikelname/ -nr. Article name/ -no.	38-4360; 38-4375; 38-4324; 38-4336; 38-4342; 38-4342W; 38-4348; 38-4348W; 38-4436; 38-4442; 38-4442W; 38-4448W; 38-4330; 38-4340; 38-4350; 38-4321XL; 38-4328; 38-4320	
2	Größen Sizes	 Article: 38-4360 (Pants) Sizes: M, L, XL, XXL Article: 38-4375 (Lab coat) Sizes: M, L, XL, XXL Article: 38-4324, 38-4336, 38-4342, 38-4342 W, 38-4348, 38-4348 W (Aprons, various sizes) Article: 38-4436, 38-4442, 38-4442 W, 38-4448, 38-4448 W (Aprons, various sizes) Article: 38-4330 (Jacket) Sizes: M, L, XL, XXL and XXXL Article: 38-4340 (Bib and brace) Sizes: M, L, XL, XXL, XXXL Article: 38-4350 (Jacket) Sizes: M, L, XL, XXL, XXXL Article: 38-4321XL (Sleeves) Size: XL Article: 38-4328 (Cape sleeve) Sizes: M, L, XL, XXL, XXXL Article: 38-4320 (Apron) 	
3	Codebuchstaben Code letters	geprüft/ tested: Klasse 1 + Klasse 2 A1+A2 gekennzeichnet/ marked: Klasse 2 A1+A2	
4	Verwendete Materialien Used materials	560 gr/m² flame retardant fabric grey; Hook and loop, KEVLAR® thread, electrical isolation snaps black split cow leather, thickness 0,9 to 1,2 mm Elastic	
5	Sonstiges Other	Vorhersehbare Verwendung wurde betrachtet. Zurzeit liegen für das/die Produkt/e weder Schutzklauselverfahren an, noch ist ein erhöhtes Unfallaufkommen bekannt. Foreseeable use was considered. Currently neither a safeguard clause procedure has been invoked nor is an increase in accidents known for this/these product (s). Prüfmuster A*142617-001 – 015 (siehe PB 001) und A*147957-001 (siehe PB 002) für physikalische und chemische Prüfung herangezogen Prüfmuster A*155378-1-4 (siehe PB 002) für die Nachprüfung der Ausführung herangezogen Test specimens A * 142617-001 - 015 (see report 001) and A * 147957-001 (see report 002) for physical and chemical testing Test specimen A * 155378-1-4 (see report 002) for the test of the design	
6	Mitgeltende Dokumente / Prüfberichte Further aplicable documents / test reports	/*1 Prüfbericht Unschädlichkeiten / Test report innocuousness Bericht-Nr. / report nr.: AZ 250072 vom/of 27.12.2016 /*2 Prüfbericht Auftreffen von Schweißspritzer / Test report impact of splatter STFI Bericht-Nr. / report nr.: 2016 2882 vom/of 15.03.2017 /*3 Prüfbericht Fettgehalt / Test report Fat content FILK Bericht-Nr. / report nr.: 165379 vom/of 05.01.2017 /*4 Prüfbericht Ausführung / Test report design Bericht-Nr. / report nr.: 21260757_001 vom/of 11.11.2016 /*5 Prüfbericht Ausführung / Test report design Bericht-Nr. / report nr.: 21260757_002 vom/of 05.04.2017	



	ericht-Nr.: 21260757_003 eport No.:		ite 4 von 36 Page 4 of 36
Absatz	EN ISO 11611:2015	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
	Der Originaltext wird nur auszugsweise wieder gegebentnehmen.	en. Details sind dem Original-Do	okument zu
	The original text is reproduced only in part. For details	s, be reffered to the original doc	ument.
1	Anwendungsbereich Scope		
2	Normative Verweisungen Normative references		
3	Begriffe Terms and definitions		
4	Allgemeine Anforderungen und Anforderungen an die General and design requirements	Ausführung	
4.1	Allgemeines General		
	Allgemeine Anforderungen, die nicht speziell in dieser Inte Übereinstimmung mit ISO 13688 stehen. Schweißerschutzkleidung muss so ausgeführt sein, dass Izwischen der Außen- und der Innenseite der Kleidung, z. General requirements which are not specifically covered in accordance with ISO 13688. Welders' protective clothing shall be designed to prevent einside, e.g. by metal fasteners.	keine elektrisch leitende Verbindur B. durch Verschlüsse aus Metall, r In this International Standard shall	ng möglich ist. be in
ISO 13688/	Unschädlichkeit Innocuousness		
4.2	Schutzkleidung darf die Gesundheit oder Hygiene des Ant Materialien dürfen unter den voraussehbaren normalen Ar freisetzen, die allgemein als toxisch, karzinogen, mutagen andere Weise schädlich bekannt sind. Besondere Aufmer Weichmachern, nicht in Reaktion gegangenen Bestandteil auf die chemische Identität von Pigmenten und Farbstoffe	nwendungsbedingungen keine Sul, allergen, reproduktionstoxisch og ksamkeit muss auf das Vorhander len, Schwermetallen, Verunreinigun gerichtet werden.	bstanzen der auf nsein von Ingen sowie
	Protective clothing shall not adversely affect the health or in the foreseeable conditions of normal use, release substicarcinogenic, mutagenic, allergenic, toxic to reproduction be paid to the presence of plasticisers,unreacted component identity of pigments and dyes.	ances generally known to be toxic or otherwise harmful. Particular at	; tention shall
	Alle Lagen der Materialien von Schutzkleidung müssen for Each layer of material of the protective clothing shall comp		:
a)	Lederkleidung: Chrom VI-Gehalt < 3 mg/kg entsprechend ISO 17075 leather clothing: Chromium VI content < 3 mg/kg	/*1 schwarzes Rindspaltleder/ black split cow leather > 3 mg/kg	P ⊠ F □ N/A □ N/T □
	according to ISO 17075		



	ericht-Nr.: 21260757_003 eport No.:		ite 5 von 36 Page 5 of 36
Absatz	EN ISO 11611:2015	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
b)	metallische Materialien die in längeren Kontakt mit der Haut kommen könnten (z. B. Knöpfe und Beschläge): Nickellässigkeit < 0,5 μg/cm² je Woche entsprechend EN 1811 metallic materials which could come into prolonged contact with the skin (e.g. studs, fittings): release of nickel < 0,5 μg/cm² per week acc. to EN 1811		P
c)	pH-Wert > 3,5 und < 9,5 für Leder: entsprechend ISO 4045. für textile Materialien: entsprechend ISO 3071 pH-value > 3,5 and < 9,5 for leather: according to ISO 4045 for textile materials: according to ISO 3071	/*1 schwarzes Rindspaltleder/ black split cow leather 3,6 Gewebe, grau/ woven grey 6,8 Hosenträger, rot/ Suspenders, red 7,1	P 🗵 F 🗆 N/A 🗆 N/T 🗆
d)	Azofarbstoffe, die karzinogene Amine freisetzen, wie sie in EN 14362-1 aufgeführt sind, dürfen mit entsprechendem Verfahren nicht nachweisbar sein Azo colorants which release carcinogenic amines listed in EN 14362-1 shall not be detectable by the method in these standards.	/*1 schwarzes Rindspaltleder/ black split cow leather	P ⊠ F □ N/A □ N/T □
4.2	Schutzkleidung Protective clothing		
	Schweißerschutzanzüge müssen den Ober- und Unterleib, den Hals, die Arme bis zu den Handgelenken und die Beine bis zu den Fußgelenken des Trägers vollständig bedecken. Schweißerschutzanzüge müssen aus folgenden Teilen bestehen: a) einem einzelnen Kleidungsstück, z. B. einem Overall oder einem einteiligen Schutzanzug; b) oder einem zweiteiligen Kleidungsstück, bestehend aus einer Jacke und einer Hose. Falten in der äußeren Oberfläche der Kleidung können als Fangstellen für heiße/geschmolzene Materialien wirken. Sind Falten in der Kleidung vorhanden, müssen diese so gestaltet sein, dass das Hängenbleiben von geschmolzenem Metall verhindert werden kann, z. B. durch diagonale Nähte oder andere Besonderheiten.	/*4 - Artikel:38-4330; 38-4350 (Jacke) bedecken vollständig den Oberleib, den Hals und die Arme bis zu den Handgelenken des Trägers - Artikel 38-4375 (Mantel) bedeckt vollständig den Ober- und Unterleib, den Hals und die Arme bis zu den Handgelenken des Trägers - Artikel 38-4360 (Bundhose); 38-4340 (Latzhose) bedeckt Unterleib und die Beine bis zu den Fußgelenken des Trägers - zweiteiliger Schweißerschutzanzug bestehend aus Jacke und Hose - keine Falten an der äußeren Oberfläche der Kleidung vorhanden	P



	Prüfbericht-Nr.: 21260757_003 Seite Fest Report No.: Pag		
Absatz	EN ISO 11611:2015	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
	Welders' protective suits shall completely cover the upper and lower torso, neck, arms to the wrist, and legs to the ankle. Suits shall consist of the following: a) a single garment, e.g. an coverall or boiler suit; b) a two-piece garment, consisting of a jacket and a pair of trousers. Pleats in the exterior surface of the garment can act as trapping points for hot/molten materials. If pleats are present in the garment, the bottoms of the pleats shall incorporate a means whereby entrapment of molten metal can be prevented, for example by incorporating diagonal stitches or some other feature.	- Article: 38-4330; 38-4350 (Jacket) cover completely the upper torso, neck and arms to the wrist - Article 38-4375 (Coat) cover completely the upper and lower torso, neck and arms to the wrist - Article 38-4360 (pants); 38-4340 (bib pants) covers the lower torso and legs up to the ankles of the wearer - Two-piece welding sweat suit consisting of jacket and pants - no wrinkles are present on the outer surface of the clothing	
4.3	Größenbezeichnung und Passform Size designation and fit	outer ournage or the clothing	
	Die Größen der Kleidungsstücke müssen in Übereinstimmung mit den Anforderungen in ISO 13688 stehen. Wenn Schutz nach den Anforderungen dieser Internationalen Norm durch einen zweiteiligen Schutzanzug gegeben ist, muss festgelegt werden, dass bei richtiger Passform für den Träger eine Überlappung zwischen Jacke und Hose bestehen bleibt, wenn der Träger im Stehen zunächst beide Arme über den Kopf streckt und sich anschließend nach vorne beugt, bis die Fingerspitzen den Boden berühren. Außerdem müssen die Handgelenke, Unterarme und Fußgelenke in aufrechter Position bedeckt bleiben, das gilt ebenfalls für einteilige Schutzanzüge.	/*4 Artikel: 38-4330; 38-4350 (Jacke) und 38-4375 (Mantel) 38-4360 (Bundhose); 38-4340 (Latzhose) - gegeben - Überlappung der zweiteiligen Schutzanzüge gegeben, wenn der Träger beim Stehen zunächst beide Arme über den Kopf streckt und sich anschließend nach vorne beugt, bis die Fingerspitzen den Boden berührt - die Handgelenke, Unterarme und Fußgelenke bleiben in aufrechter Position bedeckt	P
	Garment sizes shall be in accordance with the requirements of ISO 13688. Where protection to the requirements of this International Standard is provided by an outer two piece suit, it shall be determined that, when correctly sized for the wearer, an overlap between the jacket and trousers remains when one standing wearer firstly fully extends both arms above the head and then bends over until the fingertips touch the ground. In addition, the wrists, lower arms, and ankles shall also remain covered in an upright position; this shall also apply to one piece suits.	Article: 38-4330; 38-4350 (jacket) and 38-4375 (coat); 38-4360 (pants); 38-4340 (bib pants) - given - Overlapping of the two-piece protective suits given when one standing wearer firstly fully extends both arms above the head and then bends over until the fingertips touch the ground ankles remain covered in an	



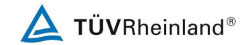
	ericht-Nr.: 212607 eport No.:	757_003		ite 7 von 36 Page 7 of 36
Absatz	EN	I ISO 11611:2015	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - F	Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
SO 13688/	Allgemeine Größenb General size designa			
Tab. 1	Schutzkleidung muss in Grundlage die in Zentin Die Größenbezeichnun Tabelle 1 angegebener müssen in den einschlä Einzelheiten festgelegt Falls nicht anders festg die Bezeichnung der Krahang D). Der Hersteller kann zus Armlänge, Schrittlänge angegebenen tatsächlich Anwenders entspreche Zur Angabe der Größe Größenbezeichnungen und Anhang D angewe Protective clothing shaddimensions measured The size designation of dimensions as given in detail in the relevant product standards (see The manufacturer can e.g. the arm length, the women's garments. The value in centimeters of According to ISO 3635 designations on the gat the size. Examples of set 100 des 100 d	nit der Größe gekennzeichnet sein, deren neter gemessenen Körpermaße sind. g jedes Kleidungsstücks muss die in Kontrollmaße enthalten. Ausnahmen ägigen Produktnormen in den werden. elegt, müssen die Messverfahren und örpermaße ISO 3635 entsprechen (siehe sätzliche Körpermaße bestimmen, z. B. usw., der Wert muss dem in Zentimetern chen Wert für die Körpermaße des n. sollten die Zahlen für die von Bekleidungsserien nach ISO 3635 indet werden. If be marked with its size based on body in centimeters f each garment shall comprise the control Table 1.Exceptions shall be specified in oduct standards res and the designation of dimensions of 3635, if not otherwise specified in other also Annex D). also designate additional measurements, inside leg length or the hip girth for e value shall correspond to the actual the user's body dimensions. and Annex D, the figures of size rement series should be used to indicate interestize designations are shown in Annex D.	Größe Size Brust- umfang bust girth Körper- größe height jeben height Taillen- umfang Jacke/ jacket, Mantel / coat M/ 48 96 cm 176 cm 84 cm L/ 52 104 cm 180 cm 92 cm XL/ 56 112 cm 184 cm 100 cm XXL/60 120 cm 188 cm 112 cm 3XL/64 128 cm 196 cm 124 cm Hosen/ trousers M/ 48 - 176 cm 84 cm L/ 52 - 180 cm 92 cm XL/ 56 - 188 cm 112 cm 3XL/64 - 196 cm 124 cm Schürzen/ aprons M/ 48 96 cm 176 cm 84 cm L/ 52 104 cm 180 cm 92 cm XL/ 56 112 cm 184 cm 100 cm XL/ 56 112 cm 184 cm 100 cm	P



Absatz	eport No.: EN ISO 11611:2015	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
4.4	zusätzliche Schutzkleidung Additional protective garments		
	Teile der Schweißerschutzkleidung, die zusätzlich zu einem Anzug nach 4.2 getragen werden, können so ausgeführt sein, dass sie bestimmten Bereichen des Körpers zusätzlichen Schutz bieten, wie z. B. Nackenschutz, Hauben, Überziehärmel, Schürze und Gamaschen. Schürzen müssen den vorderen Körperteil des Trägers mindestens von Seitennaht zu Seitennaht bedecken. Bei Hauben muss der Hersteller die jeweils geeignete(n) Sichtscheibe(n) festlegen, die in die Haube eingesetzt wird/werden. Leistungsprüfungen solcher zusätzlichen Kleidungsstücke müssen mit der vollständigen Kleidungszusammenstellung durchgeführt werden, die den Anzug sowie das zusätzliche Schutzkleidungsstück umfasst. Zusätzliche Schutzkleidung, wie z. B. Hauben, Überziehärmel, Schürze und Gamaschen, muss die dafür vorgesehenen Körperteile bedecken, wenn sie zusammen mit einem Schutzanzug in geeigneter Größe getragen wird und muss ebenfalls die Anforderungen dieser Internationalen Norm erfüllen. Die Übereinstimmung muss durch Sichtprüfung überprüft werden, die eine Bewertung der Passform sowie eine physikalische Messung, wenn ein Anzug geeigneter Größe vom Träger angelegt wird. Außerdem müssen die Handgelenke, Unterarme und Fußgelenke in aufrechter Position bedeckt bleiben, das gilt ebenfalls für einteilige Schutzanzüge.	Artikel 38-4321XL; 38-4328 (Überziehärmel) die dafür vorgesehenen Körperteile werden vollständig bedeckt	P
	Welder's protective garments can be designed to provide extra protection for specific areas of the body when worn in addition to a suit according to 4.2, e.g. neck curtain, hoods, sleeves, apron, and gaiters. Aprons shall cover the front body of the user at least from side seam to side seam. In the case of hoods, manufacturers shall identify the specific(s) visors to be incorporated into the hood. Performance testing of additional protective garments shall be carried out on the assembly, comprising the suit plus the additional protective garment. Additional protective garments such as hoods, sleeves, apron, and gaiters shall cover the intended areas when worn with a suit of appropriate size and the additional item alone shall also meet the requirements of this International Standard.	Article: 38-4320; 38-4436; 38-4324; 38-4342W; 38-4442; 38-4442W; 38-4448W; 38-4348W; 38-4448W; 38-4448W; 38-4448W; 38-436 Aprons cover the front body of the user from side seam to side seam Article 38-4321XL (sleeves); 38-4328 (cape sleeves) cover the intended areas	



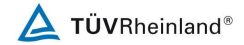
	Prüfbericht-Nr.: 21260757_003 Seite 9 von 36 Eest Report No.: Page 9 of 36		
Absatz	EN ISO 11611:2015	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
4.5	Taschen und Pattenverschlüsse Pockets and flap closures		
	Werden die Kleidungsstücke mit Taschen versehen, so müssen die Taschen wie folgt ausgeführt sein: a) Taschen mit Außenöffnungen, einschließlich aufgesetzte Taschen, müssen aus einem Material (Materialien) gefertigt werden, das (die) 6.7 und 6.8 entspricht (entsprechen); b) Taschen mit Außenöffnungen einschließlich Öffnungen zum Durchgreifen müssen mit einer Patte versehen sein, außer: - Seitentaschen unterhalb der Taille, die nicht weiter als 10° über die Seitennaht hinaus nach vorne ragen; - einer einzelnen Linealtasche hinter den Seitennähten an einem oder beiden Beinen, mit einer Öffnung, die nicht größer als 75 mm ist. c) Sämtliche Patten müssen mindestens 20 mm breiter als die Öffnung sein (mindestens 10 mm auf jeder Seite), damit sie nicht in die Tasche gesteckt werden können. Sie müssen auf jeder Seite festgenäht sein oder ein Schließen der Taschenöffnung durch einen Verschluss ermöglichen. Pattenmaterialien müssen 6.7 und 6.8 entsprechen.	/*4 Artikel 38-4330: - aufgesetzte Taschen mit Außenöffnungen und Patten sind aus dem gleichen Material gefertigt, wie die Schutzkleidung - Taschen sind mit Patten versehen - Patten sind 20 mm breiter als die Öffnung - Schließen der Taschen- öffnung durch einen Klettverschluss möglich Artikel 38-4350: keine Taschen vorhanden Artikel 38-4375: - aufgesetzte Taschen mit Außenöffnungen sind aus dem gleichen Material gefertigt, wie die Schutzkleidung - Patten sind aus Leder und entsprechen den Anforder- ungen nach 6.7 und 6.8 - Taschen sind mit Patten versehen - Patten sind 20 mm breiter als die Öffnung - Schließen der Taschen- öffnung durch einen Klettverschluss möglich Artikel 38-4360: - aufgesetzte Taschen mit Außenöffnungen sind aus dem gleichen Material gefertigt, wie die Schutzkleidung - Patten sind aus Leder und entsprechen den Anforder- ungen nach 6.7 und 6.8 - Taschen sind mit Patten versehen - Patten sind 20 mm breiter als die Öffnung - Schließen der Taschen- öffnung durch einen Klettverschluss möglich	P



eport No.:	Page 10 of 36	
EN ISO 11611:2015	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluatio
	- Seitentaschen unterhalb der Taille, ragt nicht weiter als 10° über die Seitennaht nach vorne hinaus und lässt sich mittels Klettverschluss schließen	
	Artikel 38-4340: - aufgesetzte Taschen mit Außenöffnungen sind aus dem gleichen Material gefertigt, wie die Schutzkleidung - Patten sind aus Leder und entsprechen den Anforder- ungen nach 6.7 und 6.8 - Taschen sind mit Patten versehen - Patten sind 20 mm breiter als die Öffnung - Schließen der Taschen- öffnung durch einen Klettverschluss möglich - keine Seitentaschen	
 Where garments are constructed with pockets, the pockets shall be constructed to the following design: a) pockets with external openings, including patch pockets shall be made of material(s) conforming to 6.7 and 6.8; b) external opening pockets including pass-through openings shall have a covering flap except for: side pockets below the waist which do not extend more than 10° forward of the side seam; a single rule pocket with an opening not greater than 75 mm placed behind the side seam on one or both legs and measured flat; c) all flaps shall be at least 20 mm wider than the opening (at least 10 mm on each side) to prevent the flap from being tucked into the pocket. They shall be stitched down on each side or capable of covering the pocket opening by fastening. Flap materials shall conform to 6.7 and 6.8. 	Article 38-4330: - patch pockets with external openings and covering flap are made of the same material how the protective clothing - pockets have a covering flap - flaps are 20 mm wider than the opening - Closeing of the pocket opening possible by a Velcro Article 38-4350: No pockets available Article 38-4375: - patch pockets with external openings are made of the same material how the protective clothing - covering flap are made of leather and meet the	
	Where garments are constructed with pockets, the pockets shall be constructed to the following design: a) pockets with external openings, including patch pockets shall be made of material(s) conforming to 6.7 and 6.8; b) external opening pockets including pass-through openings shall have a covering flap except for: - side pockets below the waist which do not extend more than 10° forward of the side seam; - a single rule pocket with an opening not greater than 75 mm placed behind the side seam on one or both legs and measured flat; c) all flaps shall be at least 20 mm wider than the opening (at least 10 mm on each side) to prevent the flap from being tucked into the pocket. They shall be stitched down on each side or capable of covering the pocket opening by fastening. Flap materials shall	EN ISO 11611:2015 Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests Measuring results - Remarks - Seitentaschen unterhalb der Taille, ragt nicht weiter als 10° über die Seitennaht nach vorme hinaus und lässt sich mittels Klettverschluss schließen Artikel 38-4340: - aufgesetzte Taschen mit Außenöftnungen sind aus dem gleichen Material gefertigt, wie die Schutzkleidung - Patten sind aus Leder und entsprechen den Anforderungen nach 6.7 und 6.8 - Taschen sind mit Patten versehen - Patten sind 20 mm breiter als die Öffnung - Schließen der Taschen-öffnung durch einen Klettverschluss möglich keine Seitentaschen Where garments are constructed with pockets, the pockets shall be emade of material(s) conforming to 6.7 and 6.8; b) external openings, including patch pockets shall be made of material(s) conforming to 6.7 and 6.8; b) external opening pockets including pass-through openings shall have a covering flap except for: - side pockets below the waist which do not extend more than 10° foward of the side seam; - a single rule pocket with an opening not greater than 10° noward of the side seam; - a single rule pocket with an opening not greater than 10° foward of the side seam; - a single rule pocket with an opening not greater than 10° foward of the side seam; - a single rule pocket with an opening not greater than 10° foward of the side seam; - a single rule pocket with an opening not greater than 10° foward of the side seam; - a single rule pocket with an opening not greater than 10° foward of the side seam; - a single rule pocket with an opening not greater than 10° foward of the side seam; - a single rule pocket swith an opening not greater than 10° foward of the side seam; - a single rule pocket with an opening not greater than 10° foward of the side seam; - a single rule pocket with an opening to greater than 10° foward of the side seam; - a single rule pocket with an opening to greater than 10° foward of the side seam; - a single rule pocket with the then the opening and the side seam; - a single rule pocket



	ericht-Nr.: 21260757_003 eport No.:		e 11 von 36 age 11 of 36
Absatz	EN ISO 11611:2015	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
		opening possible by a Velcro Article 38-4360: - patch pockets with external openings are made of the same material how the protective clothing - covering flap are made of leather and meet the requirements of 6.7 and 6.8 - pockets have a covering flap - flaps are 20 mm wider than the opening - Closeing of the pocket opening possible by a Velcro - Side pockets below the waist, does not extend more than 10 ° on the side seam further forward and can be concluded by means of Velcro Article 38-4360: - patch pockets with external openings are made of the same material how the protective clothing - covering flap are made of leather and meet the requirements of 6.7 and 6.8 - pockets have a covering flap - flaps are 20 mm wider than the opening - Closeing of the pocket opening possible by a Velcro - no Side pockets	
4.6	Verschlüsse und Nähte Closures and seams		
	Verschlüsse müssen mit einer Überlappung auf der Außenseite der Schutzkleidung gestaltet werden. Der maximale Abstand zwischen Knopflöchern/ Druckknöpfen muss 150 mm betragen. Sofern vorhanden, müssen Reißverschlüsse die Öffnung vollständig verschließen. Ärmelbündchen dürfen mit Verschlüssen zum Engerstellen versehen sein. Der Verschluss und sämtliche durch ihn entstehende Falten müssen sich jedoch an der Unterseite des Ärmelbündchens befinden. Ärmelbündchen dürfen keine Umschläge haben. Halsöffnungen müssen mit Verschlüssen versehen sein. Hosen oder einteilige Anzüge dürfen keine Umschläge	/*4 Artikel 38-4330; 38-4350; 38-4375: - Überlappung der Verschlüsse auf der Außenseite gegeben - Abstand zwischen Druckknöpfen < 130 mm - Ärmelbündchen mit Druckknöpfen versehen - Der Verschluss und sämtliche durch ihn entstehende Falten befinden sich an der Unterseite des Ärmelbündchens	P



Absatz	EN ISO 11611:2015	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
	aufweisen. Sie dürfen Seitenschlitze haben, die jedoch verschließbar sein müssen, und sowohl Schlitz als auch Verschluss müssen abgedeckt sein.	Artikel 38-4360; 38-4340: - Überlappung der Verschlüsse auf der Außenseite gegeben - keine Umschläge vorhanden - Seitenschlitze sind verschließbar und sowohl Schlitz als auch Verschluss sind abgedeckt	
	Closures shall be designed with a protective cover flap on the outside of the garment. The maximum distance between buttonholes/press studs shall be 150 mm. If zippers are used, the slide fastener shall be designed to lock when completely closed. Cuffs can be provided with closures to reduce their width. The closure and any fold which it creates shall be on the underside of the cuff. Cuffs shall not have turn-ups. Neck openings shall be provided with closures. Trousers or one-piece suits shall not have turn-ups. They can have side slits which shall have a means of closure and the slit and closure shall be covered.	Article 38-4330; 38-4350; 38-4375: Overlapping of the closures on the outer side Distance between press studs <130 mm Sleeve cuffs are provide with press studs The closure and all folds are located on the underside of the cuffs Article 38-4360; 38-4340: Overlapping of the closures on the outer side no turn-ups side slits have a means of closure and the slit and closure is covered	
4.7	Beschlagteile	ciosure is covered	
	Beschlagteile, die das Außenmaterial der Schweißerschutzkleidung oder einer Kleidungszusammenstellung durchdringen, dürfen nicht auf der innersten Fläche des Kleidungsstückes oder der Kleidungszusammenstellung freiliegen. Hardware penetrating the outer material of a welders' protective garment or garment assembly shall not be exposed to the innermost surface of the garment or the garment assembly.	/*5 Es durchdringen keine Beschlagteile das Außenmaterial bis zur innersten Schicht: No hardware pass through the outer material to the innermost layer:	P × F · N/A · N/T · ·



	ericht-Nr.: 21260757_003 eport No.:		te 13 von 36 age 13 of 36
Absatz	EN ISO 11611:2015	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
5	Probenahme und Vorbehandlung Sampling and pre-treatment		
5.1	Probenahme Sampling		
	Anzahl und Größe der zu prüfenden Proben von Kleidung verschiedenen Prüfverfahren unterzogen werden, müsse Prüfnormen, die in den Anforderungen in Abschnitt 6 ang müssen dem fertigen Kleidungsstück entnommen oder re Bestandteile sein.	n mit den Angaben in den entspred egeben sind, übereinstimmen. Die	chenden Proben
	The number of samples and the size of the specimens of garment materials or garments presented the different test methods, shall be in accordance with the respective test standards specified in the requirements of Clause 6. Samples for testing shall be taken from the original garment or shall be representative of the component assembly.		
5.2	Vorbehandlung des Materials Pre-treatment of material		
	Vor jeder Prüfung nach 6.2 bis 6.10 sind die Prüfmaterial vorzubehandeln. Erlaubt die Anleitung des Herstellers ke einmaligen Gebrauch, ist die Prüfung an neuem Material der begrenzten Flammen-ausbreitung nach 6.7 sowohl vor durchzuführen.	ine Reinigung, d. h. Kleidung für de durchzuführen. Zusätzlich sind die	Prüfungen
	Die Reinigung muss in Übereinstimmung mit den Informationen des Herstellers auf der Basis von genormten Verfahren durchgeführt werden. Ist die Anzahl der Reinigungszyklen nicht angegeben, sind die Prüfungen nach fünf Reinigungszyklen (ein Reinigungszyklus besteht aus einem Wasch- und einen Trocknungsvorgang) durchzuführen. Dies muss in den Informationen des Herstellers angegeben sein. Wenn die Kleidung sowohl gewaschen als auch chemisch gereinigt werden kann, muss diese lediglich gewaschen werden. Wenn nur die chemische Reinigung zulässig ist, muss die Kleidung in Übereinstimmung mit den Informationen des Herstellers chemisch gereinigt werden.		
Ledermaterialien sind im Neuzustand zu prüfen, außer wenn der Hersteller angibt, dass eir zulässig ist. Ist diesem Fall ist die Reinigung entsprechend den Anleitungen des Herstellers durchzuführen.			
	Die Prüfung nach 6.6 muss an neuer Kleidung (im Anliefe	erungszustand) durchgeführt werde	en.
Before each test specified in 6.2 to 6.10, the test materials and test specimens shall be cleaning. If the manufacturer's instructions indicate that cleaning is not allowed, i.e. sin garments, then testing will be carried out on new material. In addition, 6.7 requires that spread tests shall be carried out both before the pre-treatment and after the pre-treatment.			
	The cleaning shall be in line with the manufacturer's instruction processes. If the number of cleaning cycles is not specific cleaning cycles (a cleaning cycle is one wash and one drinformation supplied by the manufacturer. If the garment be washed. If only dry-cleaning is allowed, the garment s manufacturer's instructions.	ed, the tests shall be carried out af y cycle). This shall be reflected in t can be washed and dry-cleaned, it	ter five the shall only
	Leather materials shall be tested in the new state, except	if the manufacturer indicates that	alaamina ia

Leather materials shall be tested in the new state, except if the manufacturer indicates that cleaning is allowed. In that case, cleaning shall be carried out according to the manufacturer's instructions.

The test specified in 6.11 shall be carried out in the new state (as received).



	richt-Nr.: 21260757_003 eport No.:		e 14 von 36 age 14 of 36
Absatz	EN ISO 11611:2015	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
5.3	Alterung Ageing		
	Wenn bekannt ist, dass das Kleidungsstück einer Behandlung nach 6.7 unterzogen werden sollte, um die Eigenschaft der begrenzten Flammenausbreitung beizubehalten, muss der Hersteller die maximale Zahl der Reinigungszyklen angeben, die durchgeführt werden können, bevor die Behandlung aufgebracht wird, wodurch die Schutzeigenschaften des Kleidungsstückes erhalten werden. Die Prüfung der begrenzten Flammenausbreitung nach 6.7 ist nach den letzten Reinigungszyklen durchzuführen und bevor eine Vorbehandlung nach Angaben des Herstellers durchgeführt wurde, in beiden Fällen muss das Kleidungsstück die Anforderung erfüllen. In the case that the garment should be submitted to some treatment to maintain its limited flame spread property as specified in 6.7, the manufacturer shall indicate the maximum number of cleaning cycles that can be carried out before applying the treatment indicated to maintain the garment protective performance. Limited flame spread test according to 6.7 shall be carried out after the last cleaning cycles before any treatment as indicated by the manufacturer, in both cases, the garment shall comply with the requirement.	Waschmethode gemäß ISO 6330 / Washing method according to ISO 6330: 5 x 6N + A	P × F C N/A C N/T C
5.4	Konditionierung Conditioning		
6	Allgemeine Leistungsanforderungen General performance requirements		
6.1	Klassifizierung Classification		
	Diese Internationale Norm legt zwei Klassen mit spezifisch Anhang A), d. h. Klasse 1 ist die niedrigere Klasse und Kla-Klasse 1 bietet Schutz gegen weniger gefährdende Schwweniger Schweißspritzern und niedrigerer Strahlungswä-Klasse 2 bietet Schutz gegen stärker gefährdende Schwmehr Schweißspritzern und stärkerer Strahlungswärme. Einzelheiten sind in Tabelle 3 und Anhang A angegeben. Wenn die Anforderungen an eine Eigenschaft in Abschnitt angegeben sind, und wenn ein minimaler oder maximaler Klasse für diese Eigenschaft festzulegen, so ist der entsprzu bestimmen. Für alle Prüfungen in Abschnitt 6 ist er in Übestimmen.	esse 2 die höhere Klasse. veißtechniken und Arbeitsplatzsiturme. eißtechniken und Arbeitsplatzsitua 6 als minimaler oder maximaler V Wert dazu verwendet wird, eine S rechende Eigenschaftswert nach A	ationen mit ationen mit Vert tufe oder anhang B



	eport No.: 21260757_003		Seite 15 von 36 Page 15 of 36
Absatz	EN ISO 11611:2015	Messergebnisse - Bemerkun	gen Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remar	ks Evaluation
	This International Standard specifies two classes with spe A), i.e. Class 1 being the lower level and Class 2 the higher Class 1 is protection against less hazardous welding tear of spatter and radiant heat. - Class 2 is protection against more hazardous welding tear levels of spatter and radiant heat. Details are given in Table 3 and Annex A. Wherever in Clause 6 the requirements for a property value maximum value and wherever a minimum or maximum value property, the resultant property value shall be determined 6 shall be evaluated in accordance with Annex C.	er level. Iniques and situations, causion Iniques and situations, causion Iniques and situations, causion Iniques are expressed in terms of a Inique is to determine a Level or	ing lower levels sing higher a minimum or Class for that
6.2	Zugfestigkeit Tensile strength		
	Gewebte textile Außenmaterialien müssen bei der Prüfung in Übereinstimmung mit ISO 13934-1 sowohl in Längs- als auch in Querrichtung eine mittlere Zugfestigkeit von mindestens 400 N aufweisen. Außenmaterialien aus Leder müssen bei Prüfung in Übereinstimmung mit ISO 3376 unter Verwendung einer genormten Probe nach ISO 3376:2011, Tabelle 1, in zwei senkrecht zueinander liegenden Richtungen eine mittlere Zugfestigkeit von mindestens 80 N aufweisen. When tested in accordance with ISO 13934-1, woven outer materials shall have a minimum tensile strength of 400 N in both the machine and cross directions. When tested in accordance with ISO 3376, leather outer materials shall have a minimum tensile strength of 80 N in two directions at right angles when the standard test specimen defined in ISO 3376:2011, Table 1 is used.	/*5 Gewebe/ woven*: längs/ quelength cross langs/ length cross langs/ length cross langs/ length cross langs/ length	SS N/T
6.3	Weiterreißfestigkeit Tear strength		
	Gewebte textile Außenmaterialien müssen bei der Prüfung nach ISO 13937-2 für Schweißerbekleidung der Klasse 1 sowohl in Längs- als auch in Querrichtung eine mittlere Weiterreißfestigkeit von mindestens 15 N und für Schweißerbekleidung der Klasse 2 von mindestens 20 N aufweisen. Außenmaterialien aus Leder müssen bei der Prüfung nach ISO 3377-1 für Schweißer-bekleidung der Klasse 1 in zwei senkrecht zueinander liegenden Richtungen eine mittlere Weiterreißfestigkeit von mindestens 15 N und für Schweißerbekleidung der Klasse 2 von mindestens 20 N aufweisen.	/*5 Gewebe/ woven*: längs/ quellength cross length cross length	SS N/T centspricht Class 1+ 2 N N N N N N N N N Centspricht Class 1+ 2



	ericht-Nr.: 21260757_003 eport No.:		e 16 von 36 age 16 of 36
Absatz	EN ISO 11611:2015	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
	When tested in accordance with ISO 13937-2, woven outer materials shall have a minimum tear strength of 15 N in both the machine and cross directions for Class 1 welders clothing and 20 N in both the machine and cross directions for Class 2 welders clothing. When tested in accordance with ISO 3377-1, leather outer materials shall have a minimum tear strength of 15 N in two directions at right angles in the plane of the material for Class 1 welders clothing and 20 N in two directions at right angles in the plane of the material for Class 2 welders clothing.	/*5 Leder/ leather längs/ quer/ length cross 1 75 N 66 N 2 72 N 84 N 3 56 N 63 N Mittelwert mean value 68 N 71 N	
6.4	Berstfestigkeit von gewirkten Materialien und Nähten Burst strength of knitted materials and seams		
	Gewirktes Außenmaterial und Hauptnähte in gewirkten Materialien müssen bei der Prüfung in Übereinstimmung mit ISO 13938-1 oder ISO 13938-2 bei einer Prüffläche von 50 cm2 eine mittlere Berstfestigkeit von mindestens 100 kPa und bei einer Prüffläche von 7,3 cm2 eine mittlere Berstfestigkeit von mindestens 200 kPa aufweisen. When tested in accordance with ISO 13938-1 or ISO 13938-2, knitted outer materials and structural seams in knitted materials shall have a minimum burst strength of 100 kPa, when using 50 cm2 test area, or 200 kPa,		P □ F □ N/A ☒ N/T □
6.5	when using a 7,3 cm2 test area. Nahtfestigkeit		
	Seam strength	T	
	Hauptnähte von gewebten Außenmaterialien und Ledermaterialien der Kleidungszusammenstellung müssen bei der Prüfung nach ISO 13935-2 eine mittlere Nahtfestigkeit von mindestens 225 N aufweisen. When tested in accordance with ISO 13935-2, structural seams of woven outer materials and leather materials of the clothing assembly shall have a minimum seam strength of 225 N.	/*5 Gewebe/ woven: Seitennaht/ side seams* 381 N Armnaht/ Arm seam* 335 N Schulternaht/ shoulder seams* 519 N Gewebe-Leder/ woven-leather: Seitennaht/ side seams* 525 N * nach Vorbehandlung/ after pretreatment	P ⊠ F □ N/A □ N/T □
6.6	Maßänderung für Textilien Dimensional change of textile materials		
	Die Maßänderung von gewebtem Material, nicht gewebtem Material und Folienmaterial darf nicht mehr als ± 3 % in Längs- und Querrichtung betragen, wenn nach ISO 5077 gemessen wird.	Längsrichtung/ length direction -2,9 % Querrichtung/ width direction -1,9 %	P ⊠ F □ N/A □ N/T □



	ericht-Nr.: 21260757 eport No.:	7_003		e 17 von 36 age <i>17 of</i> 36	
Absatz	EN IS	O 11611:2015	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung	
Clause	Anforderungen - Prüf	ungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation	
	Die Maßänderung von g mehr als ± 5 % betrager gemessen wird.	ewirkten Materialien darf nicht n, wenn nach ISO 5077			
	sheet materials shall not width direction when me ISO 5077. The change of dimensio	ns of woven, non-woven, and texceed ±3 % in either length or easured in accordance with the sured in accordance with			
6.7	Begrenzte Flammenau Limited flame spread	sbreitung			
6.7.1	Allgemeines General				
Die Prüfung von Materialien und Nähten muss in Übereinstimmung mit ISO 15025, ent Verfahren A (Codebuchstabe A1) und wahlweise nach Verfahren B (Codebuchstabe A werden. Diese Prüfung muss sowohl vor als auch nach der in 5.2 festgelegten Vorbehaturchgeführt werden. Testing of materials and seams shall take place in accordance with ISO 15025, Procedetter A1) and optionally Procedure B (code letter A2). This test shall be carried out bot after the pre-treatment specified in 5.2.				2) durchgeführt andlung dure A (code	
6.7.2	Prüfung nach ISO 15025, Verfahren A (Codebuchstabe A1) Testing in accordance with ISO 15025, Procedure A (code letter A1)				
Tab. 1		an die begrenzte Flammenausbr	,		
	Eigenschaften/ Properties	Anforderung/ Requirement			
	Flammenausbreitung/ Bei keiner Probe darf ein Teil des untersten Randes einer Flamme die Ober- Flame spread oder die Seitenkante erreichen./ No specimen shall permit any part of the lowest boundary of any flame to reach the upper or either vertical edge.				
	Brennendes Abtropfen/ Flaming debris	Bei keiner Probe darf es zu brennendem oder schmelzendem Abtropfen kommen. / No specimen shall give flaming or molten debris.			
	Entstehen von Löchern/ Hole formation	Löchern/ mm oder mehr in jeglicher Richtung kommen, außer bei einem			
	Nachglimmen / Afterglow Die Nachglimmzeit muss ≤ 2 s betragen. Ein Nachglimmen im verkohlten Bereich wird nach ISO 15025 als Nachglimmen ohne Verbrennen bezeichnet und gilt im Sinne dieses Abschnittes nicht als Nachglimmen. / Afterglow time shall be ≤2 s. A glowing inside the charred area is defined in ISO 15025 as afterglow without combustion and for the purpose of this clause is not regarded as afterglow.				
	Nachbrennen/ Afterflame	Die Nachbrennzeit muss ≤ 2 s b	etragen. / Afterflame time shall be	≤2 s.	



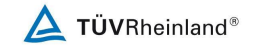
	ericht-Nr.: 21260757_003 eport No.:		e 18 von 36 age 18 of 36
Absatz	EN ISO 11611:2015	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
6.7.2.1	Bei Prüfung nach ISO 15025, Verfahren A, müssen Proben von einlagigen Kleidungsstücken folgende Anforderungen erfüllen: siehe Tablle 1 Zur Prüfung der Nähte müssen drei Proben mit Hauptnähten nach ISO 15025, Verfahren A geprüft werden. Dabei dürfen sich die Nähte nicht öffnen. Mit Ausnahme von Leder dürfen die Nähte nur nach der Vorbehandlung entsprechend 5.2 geprüft werden. When tested in accordance with ISO 15025, Procedure A, specimens from single layer garments shall meet the following requirements. see table 1 For seams, three specimens containing a structural seam shall be tested in accordance with ISO 15025, Procedure A. Specimens shall be oriented with the seam running up the centreline of outer surface of the test specimen so that the burner flame impinges directly upon the seam. Seams shall not separate. Except for leather, seams shall be tested only after pretreatment according to 5.2.	/*5 Anlieferzustand Obermaterial Gewebe: Flammenausbreitung: nein Nachbrennzeit: 0 s Lochbildung: nein brennendes Abtropfen: nein Obermaterial Leder: Flammenausbreitung: nein Nachbrennzeit: 0 s Nachglimmzeit: 0 s Nachglimmzeit: 0 s Lochbildung: nein brennendes Abtropfen: nein Nähte: Nahtöffnung: nein Flammenausbreitung: nein Nachbrennzeit: 0 s Nachglimmzeit: 0 s Nachglimmzeit: 0 s Lochbildung: nein brennendes Abtropfen: nein /*5 nach Vorbehandlung 25 x Wäschen bei 60°C: Obermaterial Gewebe: Flammenausbreitung: nein Nachbrennzeit: 0 s Nachglimmzeit: 0 s Lochbildung: nein Nachbrennzeit: 0 s Nachglimmzeit: 0 s Lochbildung: nein Nachbrennzeit: 0 s Lochbildung: nein brennendes Abtropfen: nein Nähte: Nahtöffnung: nein Flammenausbreitung: nein Nachbrennzeit: 0 s Lochbildung: nein brennendes Abtropfen: nein Palmmenausbreitung: nein Nachbrennzeit: 0 s Nachglimmzeit: 0 s Lochbildung: nein Plammenausbreitung: nein Nachbrennzeit: 0 s Nachglimmzeit: 0 s	P S F N/A N/A N/T S Klasse/ Class A1



i est K	eport No.:	Pa	age 19 of 36
Absatz	EN ISO 11611:2015	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
6.7.2.2	Besteht die Bekleidung aus mehrlagigem Material, müssen Proben der Materialzusammenstellung einschließlich Nähte durch Beflammung der Außenoberfläche und des Innenfutters der Bekleidung geprüft werden und müssen die Anforderungen nach 6.7.2.1 erfüllen; außerdem darf keine Probe Lochbildung aufweisen; ausgenommen ist ein Zwischenfutter, das nicht zum Schutz gegen Hitze, sondern für andere Zwecke vorgesehen ist, z. B. zum Schutz gegen das Eindringen von Flüssigkeiten. If the garment is multilayer, specimens of the material assembly including seams, except the innermost seams, shall be tested both by applying the flame to the surface of the outer material of the garment and to the innermost lining of the garment and shall meet the requirements of 6.7.2.1, including that no specimen shall give hole formation except for an interlining that is used for specific protection other than heat protection, for example liquid penetration.	upper material leather: Flame Spread: no Afterflame time: 0 s Afterglow time: no Burning dripping: no Seams: Seam opening: no Flame Spread: no Afterflame time: 0 s Afterglow time: 0 s Hole formation: no Burning dripping: no after pretreatment 25 x washes at 60 ° C: Woven upper material: Flame Spread: no Afterflame time: 0 s Afterglow time: 0 s Hole formation: no Burning dripping: no Seams: Seam opening: no Flame Spread: no Afterflame time: 0 s Afterglow time: 0 s Hole formation: no Burning dripping: no Flame Spread: no Afterflame time: 0 s Afterglow time: no Burning dripping: no Burning dripping: no	P



	ericht-Nr.: 21260757_003 eport No.:		e 20 von 36 age 20 of 36
Absatz	EN ISO 11611:2015	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
6.7.2.3	Unabhängig davon, ob Beschlagteile abgedeckt sind, wenn alle Verschlusssysteme der Kleidung geschlossen sind oder nicht, müssen sie nach der Vorbehandlung entsprechend 5.2 getrennt nach ISO 15025, Verfahren A, geprüft werden. Proben müssen gemeinsam mit der/den Lage(n) des Kleidungsstückes entnommen werden, um eine Probennahme mit den nach ISO 15025, Verfahren A, festgelegten Maßen zu ermöglichen. Drei Proben, die Beschlagteile enthalten, sind zu prüfen. Sind die Beschlagteile abgedeckt, wenn alle Verschlusssysteme der Kleidung geschlossen sind, muss die Zusammenstellung den Anforderungen in 6.7.2.1 entsprechen. Es ist nachzuweisen, dass Verschlusssysteme mindestens fünf Minuten nach Beenden der Prüfung einmal geöffnet werden können. Wenn die Beschlagteile freiliegen, müssen sie Folgendes erfüllen: bei keiner Probe darf es zu Schmelzen oder zu brennendem oder schmelzendem Abtropfen kommen, die Nachglimmzeit muss ≤ 2 s und die Nachbrennzeit muss ≤ 2 s betragen. Es ist nachzuweisen, dass Verschlusssysteme mindestens fünf Minuten nach Beenden der Prüfung einmal geöffnet werden können. Hardware, whether it is exposed or covered when all closure systems in the garment are in the closed position, shall be tested separately, using ISO 15025, Procedure A, after the pre-treatment specified in 5.2. Samples shall be taken in combination with the garment layer(s) to make it possible to have samples with the dimensions as indicated in ISO 15025, Procedure A. Three specimens containing the hardware is covered when all closure systems in the garment are in the closed position, the assembly shall meet the requirements of 6.7.2.1. At least five minutes after completion of the test, it shall be verified that the closure system can be opened at least once. When the hardware is directly exposed, it shall comply with: no specimen shall melt or giving flaming or molten debris; the afterglow time shall be ≤2 s and the afterflame time shall be ≤2 s. At least five minutes after completion of the test, it shall be opened at least o	Anlieferzustand: /*5 Klettband *1: kein schmelzen und kein entzünden Funktionalität: öffnen nach der Prüfung möglich /*5 Reißverschluss *1: kein schmelzen und kein entzünden Funktionalität: öffnen nach der Prüfung möglich /*5 Druckknöpfe *2: kein schmelzen und kein entzünden Funktionalität: öffnen nach der Prüfung möglich Kunststoffschnalle an den Artikeln: 38-4324, 38-4336, 38-4342W, 38-4348W, 38-4448, 38-4442, 38-4348W, 38-4448, 38-4442, 38-436 Schmelzen: nein schmelzendes Abtropfen: nein brennendes Abtropfen: nein Nachbrennzeit: 0 s Nachglimmzeit: 0 s Funktionalität: öffnen nach der Prüfung möglich Träger Art. 38-4324, 38-4336, 38-4342W, 38-4342W, 38-4348W: Flammenausbreitung: nein Nachbrennzeit: 0 s Nachglimmzeit: 0 s Lochbildung: N/A brennendes Abtropfen: nein schmelzendes Abtropfen: nein schmelzendes Abtropfen: nein Nachbrennzeit: 0 s Lochbildung: N/A brennendes Abtropfen: nein schmelzendes Abtropfen: nein brennendes Abtropfen: nein schmelzendes Abtropfen: nein brennendes Abtropfen: nein schmelzendes Abtropfen: nein schmelzendes Abtropfen: nein schmelzendes Abtropfen: nein schmelzendes Abtropfen: nein brennendes Abtropfen: nein schmelzendes Abtrop	P



	icht-Nr.: 21260757_003 port No.:	Pa	age 21 of 3
Absatz	EN ISO 11611:2015	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertun
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluatio
		/*5 Hosenträger Latzhose Art. 38-4340: Flammenausbreitung: ja *3 Nachbrennzeit: >10 min Nachglimmzeit: 0 s Lochbildung: N/A brennendes Abtropfen: ja	informativ
		nach Vorbehandlung 25 x Wäschen bei 60°C: /*5 Druckknöpfe *2: kein schmelzen und kein entzünden Funktionalität: öffnen nach der Prüfung möglich	
		nach Vorbehandlung 5 x Wäschen bei 60°C: Schnalle an den Artikeln: 38-4324, 38-4336, 38-4342W, 38-4348W Schmelzen: nein schmelzendes Abtropfen: nein brennendes Abtropfen: nein Nachbrennzeit: 0s Nachglimmzeit: 0 s Funktionalität: öffnen nach der Prüfung möglich	
		Träger Art. 38-4324, 38-4336, 38-4342W, 38-4348W: Flammenausbreitung: nein Nachbrennzeit: 0 s Nachglimmzeit: 0 s Lochbildung: N/A brennendes Abtropfen: nein	
		*1 abgedeckt durch Obermaterial Gewebe *2 freiliegend *3 brennt vollständig ab.	
		Delivery status: /*5 Velcro *1: do not melt and ignite Functionality: open after the test possible	
		/*5 Zipper *1: do not melt and ignite Functionality: open after the	



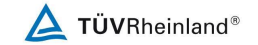
bsatz	port No.: EN ISO 11611:2015	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertun
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluatio
nause	Amorderungen - Frandrigen / Nequirements - Fests	<u> </u>	Lvaluatio
		test possible	
		/*5 push Buttons *2: Do not melt and ignite	
		Functionality: open after the	
		test possible	
		Plastic buckle on the items:	
		38-4324, 38-4336, 38-4342 <i>W</i> , 38-4348 <i>W</i> , 38-4448, 38-4442,	
		38-4436 38-4436	
		melting: no	
		molten debris: no	
		flaming debris no Afterflame time 0 s	
		Afterglow time: 0 s	
		Functionality: open after the	
		test possible	
		carrier Art. 38-4324, 38-4336,	
		38-4342W, 38-4348W: Flame Spread: no	
		Afterflame time: 0 s	
		Afterglow time: 0 s	
		Hole formation: N/A	
		Burning dripping: no	
		Buckle on suspenders at	
		dungarees:	
		melting: no molten debris: no	
		flaming debris no	
		Afterflame time 0 s	
		Afterglow time: 0 s Functionality: open after the	
		test possible	
		Braces dungarees Art. 38-	
		4340: Flame Spread: no	
		Flame Spread: no Afterflame time: 0 s	
		Afterglow time: 0 s	
		Hole formation: N/A	
		Burning dripping: no	
		after pretreatment	
		25 x washes at 60 ° C:	
		push buttons *2:	
		Do not melt and ignite	
		Functionality: open after the test possible	



	Dericht-Nr.: 21260757_003 Seite 23 von Page 23 Report No.: Page 23		
Absatz	EN ISO 11611:2015	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertun
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluatio
6.7.2.4	Etiketten, Abzeichen, retroreflektierende Materialien, Übergänge usw., die auf der äußeren Oberfläche der Kleidung angebracht sind, sind nur nach der Vorbehandlung entsprechend 5.2 zusammen mit der äußeren Schicht zu prüfen. Die Zusammenstellung mit der äußeren Schicht der Kleidung muss den Anforderungen nach 6.7.2.1 entsprechen. Diese Anforderungen mit einer Oberfläche, die kleiner als 10 cm² ist. Labels, badges, retro-reflective materials,transfers, etc., which are applied to the outermost surface of the garment, shall be tested only after pre-treatment according to 5.2. in combination with the outer layer. The combination with the outermost layer of the garment shall meet the requirements of 6.7.2.1. This requirement is not applicable for labels, embroideries, or other added decorations with a surface area of less than 10 cm².	after pretreatment 5 x washes at 60 ° C: Plastic buckle on the items: 38-4324, 38-4336, 38-4342W, 38-4348W melting: no molten debris: no flaming debris no Afterflame time 0 s Afterglow time: 0 s Functionality: open after the test possible carrier Art. 38-4324, 38-4336, 38-4342W, 38-4348W: Flame Spread: no Afterflame time: 0 s Afterglow time: 0 s Afterglow time: no Afterflame time: 0 s Hole formation: N/A Burning dripping: no *1 covered by upper material fabric *2 is exposed *3 burns completely /*5 Abzeichen (Arc Knight-Stickerei) Anlieferzustand Flammenausbreitung: Nachglimmzeit: 0 s Nachglimmzeit: 0 s Lochbildung: prennendes Abtropfen: no Afterflame time: 0 s Afterglow time: 0 no Burning dripping: no	P × F C N/A C N/T C



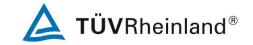
	richt-Nr.: 21260757_ eport No.:	003		e 24 von 36 age 24 of 36	
Absatz	EN ISO	11611:2015	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung	
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests		Measuring results - Remarks	Evaluation	
6.7.3	Prüfung nach ISO 15025	Verfahren B (Codebuchstabe A	after pretreatment 25 x washes at 60 ° C: Flame Spread: no Afterflame time: 0 s Afterglow time: 0 s Hole formation: no Burning dripping: no		
	Testing in accordance with	h ISO 15025, Procedure B (cod	e letter A2)		
Tab. 2	Leistungsanforderungen a (Codebuchstabe A2) /	ın die begrenzte Flammenausbr	reitung, ISO 15025, Verfahren B		
	Eigenschaften/ Properties Flammenausbreitung/		des untersten Randes einer Flamn		
	Flame spread				
	Brennendes Abtropfen/ Flaming debris	fen/ Bei keiner Probe darf es zu brennendem oder schmelzendem Abtropfen kommen. / No specimen shall give flaming or molten debris.			
	Nachglimmen / Afterglow Die Nachglimmen im verkohlten Bereich wird nach ISO 15025 a Nachglimmen ohne Verbrennen bezeichnet und gilt im Sinne d Abschnittes nicht als Nachglimmen. / Afterglow time shall be ≤2 A glowing inside the charred area is defined in ISO 15025 as a without combustion and for the purpose of this Clause is not reg afterglow.				
	Nachbrennen/ Afterflame		s sein. / Afterflame time shall be ≤2	S.	
6.7.3.1	Bei Prüfung nach ISO 150 gesäumte Proben von ein folgende Anforderungen e Zur Prüfung der Nähte mü	lagigen Kleidungsstücken rfüllen: siehe Tablle 2	/*5 Anlieferzustand Obermaterial Gewebe: Flammenausbreitung: nein Nachbrennzeit: 0 s	P ⊠ F □ N/A □ N/T □	
		die Nähte nicht öffnen. Die rVorbehandlung entsprechend	Nachglimmzeit: 0 s Lochbildung: nein brennendes Abtropfen: nein	Klasse/ Class A2	
		e with ISO 15025, Procedure B single layer garments, shall ments: see table 2	Obermaterial Leder: Flammenausbreitung: nein Nachbrennzeit: 0 s Nachglimmzeit: 0 s Lochbildung: nein		
	shall be tested in accordance B. Seams shall not separa	ens containing a structural seam nce with ISO 15025, Procedure nte. Except for leather, seams ore-treatment according to 5.2.			



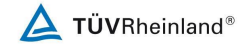
			-	
Absatz	EN ISO 11611:2015	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewe	rtung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evalu	ation
		Delivery status		
		Woven upper material:		
		Flame Spread: no		
		Afterflame time: 0 s Afterglow time: 0 s		
		Afterglow time: 0 s Hole formation: no		
		Burning dripping: no		
		Бантінд апррінд.		
		upper material leather:		
		Flame Spread: no		
		Afterflame time: 0 s		
		Afterglow time: 0 s		
		Hole formation: no		
		Burning dripping: no		
		after pretreatment		
		25 x washes at 60 ° C:		
		Woven upper material:		
		Flame Spread: no		
		Afterflame time: 0 s		
		Afterglow time: 0 s		
		Hole formation: no		
		Burning dripping: no		
6.7.3.2	Gesäumte Materialproben müssen vom ursprünglichen	gegeben	Р	\times
	Kleidungsstück stammen oder in gleicher Weise		F	
	vorbereitet werden wie bei der Zusammenstellung der		N/A	
	Bekleidung.		N/T	
	The homewood fabric encoines a shall be taken from the	air can		
	The hemmed fabric specimen shall be taken from the	given		
	original garment or prepared in the same manner as used in the construction of the clothing.			
	in the construction of the clothing.			
6.7.3.3	Besteht die Bekleidung aus mehrlagigem Material,		Р	
	müssen gesäumte Proben der Materialzusammenstellung		F	
	einschließlich Nähte der mehrlagigen		N/A	X
	Materialzusammenstellung durch Kantenbeflammung		N/T	
	geprüft werden und müssen die Anforderungen nach			
	6.7.3.1 erfüllen.			
	If the garment is multilayer, hammed an asimone of the			
	If the garment is multilayer, hemmed specimens of the			
	material assembly including seams shall be tested by			
	applying the flame to the edge of the multilayer assembly			
	and shall meet the requirements of 6.7.3.1.			



	ericht-Nr.: 21260757_003 eport No.:		te 26 von 36 age 26 of 36
Absatz	EN ISO 11611:2015	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
6.8	Auftreffen von Schweißspritzern (kleine Tropfen geschappet of spatter (small splashes of molten metal)	hmolzenen Metalls)	
	Bei Prüfung nach ISO 9150 müssen alle äußeren Materialien oder die Materialzusammenstellung folgende Anforderungen erfüllen: - für Schutzkleidung der Klasse 1 sind mindestens 15 Tropfen geschmolzenes Metall erforderlich, um die Temperatur hinter der Probe um 40 K zu erhöhen; und - für Schutzkleidung der Klasse 2 sind mindestens 25 Tropfen geschmolzenes Metall erforderlich, um die Temperatur hinter der Probe um 40 K zu erhöhen. Material und Materialzusammenstellungen, das/die sich entzündet (entzünden), erfüllt (erfüllen) diese Anforderung nicht. When tested according to ISO 9150, the outer material or material assembly shall require - at least 15 drops of molten metal to raise the temperature behind the test specimen by 40 K for Class 1, and - at least 25 drops of molten metal to raise the temperature behind the test specimen by 40 K for Class 2. Material and material assemblies which ignite during the	Obermaterial Gewebe:	P
6.9	test do not meet this requirement. Wärmedurchgang (Strahlung)		
	Bei Prüfung nach ISO 6942, Verfahren B, und einer Wärmestromdichte von 20 kW/m² muss der Wärmedurchgangsindex (RHTI für 24 °C) für einlagige und mehrlagige Kleidung und/oder Kleidungszusammenstellungen, für die geltend gemacht wird, dass sie Schutz vor Wärmestrahlung bieten, folgende Werte annehmen: - für Klasse 1: RHTI 24 ≥ 7,0; - für Klasse 2: RHTI 24 ≥ 16,0. Ist das Kleidungsstück mehrlagig, muss die gesamte Materialzusammenstellung geprüft werden, wobei die innerste Lage dem Kalorimeter und die äußerste Lage der Wärmequelle gegenüberliegt. When tested in accordance with ISO 6942, Method B, at a heat flux density of 20 kW/m², single layer or multilayer garments, and/or clothing assemblies that are claimed to offer protection against radiant heat shall meet a radiant heat transfer index (RHTI for 24 °C) of - for Class 1: RHTI 24 ≥ 7,0, and - for Class 2: RHTI 24 ≥ 16,0. If the garment is multi-layered, the test shall be carried	/*5 Anlieferzustand/ delivery status: Gewebe/ woven RHTI 24 23 s Leder/ leather RHTI 24 27 s nach Vorbehandlung/ after pretreatment: Gewebe/ woven RHTI 24 23 s	P



·			
	ericht-Nr.: 21260757_003 eport No.:		e 27 von 36 age 27 of 36
Absatz	EN ISO 11611:2015	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
	out on the complete material assembly with the innermost layer facing the calorimeter and the outermost layer facing the energy source.		
6.10	Elektrischer Widerstand Electrical resistance		
	Konditionierung und Prüfung der Proben müssen bei einer Temperatur von (20 ± 2) °C und relativer Luftfeuchte von (85 ± 5) % durchgeführt werden. Wird die Materialzusammenstellung in Übereinstimmung mit dem in EN 1149-2 festgelegten Prüfverfahren bei einem angelegten Potential von (100 ± 5) V durchgeführt, muss der elektrische Widerstand größer als 10^5 Ω (entsprechend weniger als 1 mA Ableitstrom) für alle Zusammenstellungen der Kleidung sein. Bei der Entnahme der Proben müssen Nähte berücksichtigt werden. Conditioning and testing of the samples shall be carried out at a temperature of (20 ± 2) °C and relative humidity of (85 ± 5) %. When the material assembly is tested in accordance with the test method specified in EN 1149-2 and under an applied potential of (100 ± 5) V, the electrical resistance shall be greater than 105 Ω (corresponds to less than 1 mA leakage current) for all assemblies of the clothing. Seams shall be taken into account when preparing test samples.	/*5 bei / at $(20 \pm 2)^{\circ}$ C, $(85 \pm 5)\%$ r. F. / relat. Humidity Anlieferzustand/ delivery status: Gewebe/ woven 4,8 x 10^{5} Ω Leder/ leather 5,7 x 10^{6} Ω	P ⊠ F □ N/A □ N/T □
6.11	Fettgehalt des Leders Fat content of leather		
	Bei Prüfung nach ISO 4048:2008 darf der Fettgehalt des Leders nicht mehr als 15 % betragen. When tested according to ISO 4048:2008, the fat content of leather shall not exceed 15 %.	/*3 12,4 %	P 🗵 F 🗆 N/A 🗆 N/T 🗆
6.12	Zusammenfassung der Leistungsanforderungen Summary of performance requirements		
7	Kennzeichnung Marking		
	Schweißerschutzkleidung, für die die Erfüllung der Anforde wird, muss in Übereinstimmung mit ISO 13688 und mit foll Welders' protective clothing, for which compliance with Elaccordance with ISO 13688 and with the following informations	genden Angaben gekennzeichnet N ISO 11611 is claimed, shall be r	werden /
ISO 13688/7	Allgemeine Kennzeichnung General		
7.1	Jedes Teil der Schutzkleidung ist zu kennzeichnen. Die Kennzeichnung muss: - im Hinblick auf informative Formulierungen (z. B. Warnhinweise) in den offiziellen Sprachen des Bestimmungslandes verfasst sein:	gegeben	P ⊠ F □ N/A □ N/T □



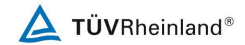
	richt-Nr.: 21260757_003 eport No.:		e 28 von 36 age 28 of 36
Absatz	EN ISO 11611:2015	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
	 auf dem Artikel selbst oder auf Etiketten vorhanden sein, die am Artikel befestigt sind; sichtbar und lesbar angebracht sein; widerstandsfähig gegenüber der geeigneten Anzahl von Pflegezyklen sein. Die Kennzeichnung und die graphischen Symbole sollten ausreichend groß sein, um ein sofortiges Erkennen und die Verwendung gut lesbarer Zahlen zu ermöglichen. Warnungen vor Lebensgefahr sollten auf der Außenseite des Produktes angebracht sein. Each piece of protective clothing shall be marked. The marking shall be: in the official languages of the state of destination for informative wording (e.g. warning phrases); on the product itself or on labels attached to the product; affixed so as to be visible and legible; durable to the appropriate number of cleaning processes. The marking and the pictograms should be large enough 	gegeben gegeben gegeben gegeben gegeben given given given given given	
ISO	to convey immediate understanding and to allow the use of readily legible numbers. Warning against mortal hazards should be on the outside of the product. Spezifische Kennzeichnung		
13688/7	Specific	,	
7.2	 Die Kennzeichnung muss folgende Angaben enthalten: a) Name, Handelsname oder andere Formen der Identifizierung des Herstellers oder seines autorisierten Vertreters; b) Bezeichnung des Produkttyps, Handelsname oder Code; 	WELDAS ® gegeben, z.B. 38-4330	P ⊠ F □ N/A □ N/T □
	c) Größenbezeichnung entsprechend Abschnitt 6;d) Nummer der einschlägigen Produktnorm;	gegeben, z.B. Size :M gegeben	
	e) nur wenn von einer Produktnorm gefordert, graphische Symbole und Leistungsstufen	gegeben mit Class 2/ A1+A2	
	Will der Hersteller in der Kennzeichnung angeben, dass die Anweisungen in der Herstellerinformation zu berücksichtigen sind, muss Bild E.2 angewendet werden.	gegeben	
	f) Kennzeichnung für Pflege und/oder Eignung; Falls besondere Anforderungen an die Kennzeichnung der empfohlenen maximalen Anzahl der Pflege- prozesse bestehen, ist diese nach dem Wort "max" neben der Pflegekennzeichnung anzugeben. Wenn die Schutzkleidung industriell gewaschen werden kann, muss das auf dem Pflege-/Eignungsetikett angegeben werden.	gegeben	



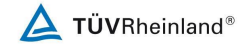
	ericht-Nr.: 21260757_003 eport No.:		e 29 von 36 age 29 of 36
Absatz	EN ISO 11611:2015	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
Bild / Figure E.2	The marking shall include the following information: a) Name, trademark or other means of identification of the manufacturer or his authorized representative; b) Designation of the product type, commercial name or code; c) Size designation according to Clause 6; d) Identification of the specific product standard; e) Pictograms and levels of performance, only if required by a product standard If the manufacturer intends to indicate on the marking that the manufacturer's instructions have to be consulted, then Figure E.2 shall be used. ISO 7000-1641: Anleitung für die Anwendung ISO 7000-1641: Operation instructions f) Care labelling and/or qualification labelling If there are specific requirements for marking the maximum recommended number of cleaning processes, then the maximum number of processes shall be stated after "max" next to the labelling. If the protective clothing can be industrially washed, then this shall be indicated on the care/qualification labelling.	WELDAS ® given, e.g. 38-4330 given, e.g. Size :M given given with Class 2/ A1+A2 given given	
	Schweißerschutzkleidung, muss mit folgenden Angaben g clothing, shall be marked with the following information:	gekennzeichnet werden / Welders'	protective
	a) Klassifizierung: - Klasse 1: Nummer und Jahr dieser Internationalen Norm (ISO 11611), gefolgt von dem in Bild 1 dargestellten graphischen Symbol und der Angabe "Klasse 1" sowie der zutreffenden Angabe "A1" oder "A1+A2", wie zutreffend für die begrenzte Flammenausbreitung; - Klasse 2: Nummer und Jahr dieser Internationalen Norm (ISO 11611), gefolgt von dem in Bild 1 dargestellten graphischen Symbol und der Angabe "Klasse 2" sowie der Angabe "A1" oder "A1+A2", wie zutreffend; Kleidungsstücke, die Klasse 2 entsprechen, müssen alle Leistungsanforderungen von Klasse 2 erfüllen; - wenn Kleidungsstücke Bestandteile beider Klassen enthalten, müssen diese in der unteren Klasse klassifiziert sein. b) Falls die Kleidung für einmaligen Gebrauch vorgesehen ist, muss die Information "Nur für einmaligen Gebrauch" (oder die entsprechende Formulierung in der Sprache des Bestimmungslandes) und zusätzlich ein graphisches Symbol 1051 entsprechend ISO 7000:2014 angegeben sein.	gegeben mit Class 2/ A1+A2	P



	richt-Nr.: 21260757_003 eport No.:		e 30 von 36 age 30 of 36
Absatz	EN ISO 11611:2015	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
Bild/ <i>Figur</i> e 1	c) Eine Reinigungsanleitung muss Bestandteil der Kennzeichnung sein (z. B. auf einem Etikett). Graphisches Symbol für den Schutz gegen Gefährdungen beim Schweißen (ISO 7000–2683) Graphical symbol for protection against welding	gegeben	
	a) classification: - Class 1: the number and year of this International Standard (ISO 11611) followed by the graphical symbol shown in Figure 1 and the indication "Class 1" and the indication "A1" or "A1 + A2" as appropriate for Limited Flame Spread; - Class 2: the number and year of this International Standard (ISO 11611) followed by the graphical symbol shown in Figure 1 and the indication "Class 2" and the indication "A1" or "A1 + A2" as appropriate; garments conforming to Class 2 shall meet Class 2 for all performance requirements; - where garments contain parts of both classes, the garment shall be classified in the lower class. b) for garments intended for single use only, the garment marking shall indicate "Do not re-use" (or the equivalent term in the language of the country of destination) and in addition with the graphical symbol according to ISO 7000:2014, 1051. c) instructions for cleaning shall be marked (e.g. on a label).	given with Class 2/ A1+A2 N/A given	
8	Informationen des Herstellers Information supplied by the manufacturer		
8.1	Allgemeines General		
	Schweißerschutzkleidung muss an den Verbraucher mit er geliefert werden. Der Hersteller muss alle verfügbaren Informationen über kauswirkungen auf die Haltbarkeit, insbesondere Reinigung Einzelheiten. Für den Fall, dass durch eine Behandlung die Schutzeiger maximale Anzahl von Reinigungszyklen in den Information Schutzkleidung neu behandelt werden muss, und das Vereindeutig in den Informationen angegeben sein. When welders' protective clothing is delivered to the constactordance with ISO 13688. The manufacturer shall give as much information as possion durability to cleaning. See ISO 13688 for further details In the case that applying a finish can maintain the protectic cleaning cycles before re-application of the finish and the indicated in the information notice.	bekannte Faktoren angeben, die g haben. Siehe ISO 13688 für weit nschaften beibehalten werden, munen angegeben werden, nach der fahren für die erneute Behandlung umer, instructions for use shall be ible on known factors of durability, s. ive properties, the maximum numb	tere uss die die g muss provided in especially er of



	ericht-Nr.: 21260757_003 eport No.:		e 31 von 36 age 31 of 36
Absatz	EN ISO 11611:2015	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
ISO 13688/ 8	Informationen des Herstellers Information supplied by the manufacturer		
	a) folgenden Angaben müssen alle vorhanden sein: - Name, Handelsname oder andere Formen der Identifizierung des Herstellers oder seines autorisierten Vertreters	Weldas Europe B.V. Blankenweg 18; 4612 RC Bergen op Zoom; The Netherlands e-mail: europe@weldas.com	P ⊠ F □ N/A □ N/T □
	 Bezeichnung des Produkttyps, Handelsname oder Code nur wenn von einer Produktnorm gefordert, graphische Symbole und Leistungsstufen. Infolgedessen muss das graphische Symbol von Anhang E zusammen mit der Nummer der spezifischen Produktnorm in der Kennzeichnung erscheinen 	Clothing type: Arc Knight®Product: 38-4 gegeben	
	- Kennzeichnung für Pflege und/oder Eignung	gegeben	
	 b) Name und vollständige Adresse des Herstellers und/oder des von ihm autorisierten Vertreters 	gegeben	
	c) Nummer der einschlägigen Produktnorm und deren Veröffentlichungsjahr	gegeben	
	d) Erläuterungen aller graphischen Symbole und Leistungsstufen	gegeben	
	e) die Materialien aller Hauptbestandteile der einzelnen Schutzkleidungsschichten müssen angegeben sein	gegeben	
	 f) Gebrauchsanleitungen: - Prüfungen, die der Träger vor Gebrauch durchzuführen hat 	gegeben	
	 passender Sitz, Art und Weise des An- und Ablegens Anleitung zur geeigneten Verwendung des Produktes, um das Verletzungsrisiko so gering wie möglich zu halten 	gegeben gegeben	
	 Gebrauchseinschränkungen (z.B. Temperaturbereich) Anleitungen zur Lagerung und Wartung unter Angabe der Höchstabstände zwischen Wartungsüberprüfungen; 	N/A	
	 vollständige Anleitungen zur Reinigung und/oder Dekontamination (z. B. Reinigungstemperatur, Trocknungsprozess, pH-Wert, mechanisches Vorgehen, maximale Anzahl der Reinigungszyklen, Reinigungsprodukte); 	gegeben	
	 Warnhinweise zu möglicherweise auftretenden Problemen, z. B. Waschen von kontaminierter Kleidung in der Haushaltswäsche, gefährlicher und unsachgemäßer Gebrauch; Einzelheiten zu Bestandteilen von Schutzkleidung, 	N/A	



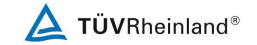
	ericht-Nr.: 21260757_003 eport No.:		e 32 von 36 age 32 of 36
Absatz	EN ISO 11611:2015	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
	die zusätzlich verwendet werden müssen, um den vorgesehenen Schutz zu erreichen; - Einzelheiten zu allen wesentlichen ergonomischen Beeinträchtigungen, die die Verwendung des Produktes mit sich bringen, wie z. B. Einschränkung des Sehfeldes, der Hörschärfe oder das Risiko einer Wärmebelastung;	N/A	
	 Anleitungen zum Erkennen von Alterung und Leistungsverlust des Produkts, z. B. Faktoren, die möglicherweise den Schutz reduzieren; falls es hilfreich ist, sind Illustrationen, Nummern der 	gegeben N/A	
	einzelnen Teile usw. beizufügen; - Anleitungen und erforderlichenfalls praktische Übungen unter Einbeziehung des Grades der Erfahrung, der für einen sicheren Gebrauch der	N/A	
	Schutzkleidung notwendig ist; - Anweisungen zur Reparatur. Reparaturen sollten die Leistungsfähigkeit der Kleidung nicht beeinträchtigen. Die Anweisungen sollten z. B. empfehlen, die Reparatur durch geeignete und kompetente Firmen ausführen zu lassen oder davor warnen, die Reparatur selbst durchzuführen;	gegeben	
	g) Hinweis auf Zubehör und Ersatzteile, falls von Bedeutung;	gegeben	
	h) geeignete Verpackungsart für den Transport, falls erforderlich;	N/A	
	 i) je nach Erfordernis Anleitungen zur Wiederaufbereitung, sicheren Zerstörung und Entsorgung (z. B. mechanische Trennung oder Verbrennen des Produkts). 	gegeben	
	zusätzlich: Information zur Haltbarkeit "Die Haltbarkeit ist abhängig von vom Verschleißgrad und der Verwendungsintensität in den jeweiligen Einsatzgebieten. Zeitliche Angaben zur Gebrauchsdauer sind daher nicht möglich."	gegeben	
	a) all following information are required: - Name, trademark or other means of identification of the manufacturer or his authorized Representative	Weldas Europe B.V. Blankenweg 18; 4612 RC Bergen op Zoom; The Netherlands e-mail: europe@weldas.com	
	- Designation of the product type, commercial name or code	Clothing type: Arc Knight®Product: 38-4	
	 Pictograms and levels of performance, only if required by a product standard 	given	



	Report No.: Page 33 of 3		
Absatz	EN ISO 11611:2015	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertun
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluatio
	- Care labelling and/or qualification labelling	given	
	b) Name and full address of the manufacturer and/or his authorized representative	given	
	c) Number of the specific product standard and year of publication	given	
	d) Explanation of any pictograms and levels of performance	given	
	e) All main constituent materials of all layers of protective clothing	given	
	f) Instructions for use as appropriate - tests to be carried out by the wearer before use - fitting; how to put on and take off - instructions concerning appropriate use of the product to minimize the risk of injury - limitations on use (e. g. temperature range); - instructions for storage and maintenance, with maximum periods between maintenance checks; - complete instructions for cleaning and/or decontamination (e.g. cleaning temperature, drying process, pH value, mechanical action, maximum number of cleaning cycles, cleaning products); - warnings against problems likely to be encountered, e.g. domestic washing of contaminated clothing, dangerous improper use; - details of additional items of protective clothing that need to be used to achieve the protection intended; - details of any significant ergonomic penalties of using the product such as a reduction of the field of vision, acuity of hearing or a risk of heat stress; - instructions on how to recognize ageing and loss of	given given given N/A given given N/A N/A N/A N/A	
	performance in the product, e.g. factors which may reduce the protection; - if helpful, illustrations, part numbers etc. shall be added;	N/A	
	 instruction and training if required, including the level of experience necessary for safe use of the protective clothing; 	N/A	
	 instructions concerning repair. Repairs should not impair the performance of the clothing. Instructions should advise, for instance, repair by suitably qualified companies, or a warning not to do it yourself 	given	
	 g) Reference to accessories and spare parts if relevant h) Type of packaging suitable for transport if relevant i) Instructions for recycling, safe destruction and dis posal as relevant (e. g. mechanical disruption or incinerating the product) 	given N/A given	



	ericht-Nr.: 21260757_003 eport No.:		e 34 von 3 age 34 of 3	
Absatz	EN ISO 11611:2015	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertu	ng
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluati	or
	Additional: Information for durability "The service life depends on the degree of wear and use intensity in the respective application areas. Temporal information is therefore not possible."	The service life depends on the degree of wear and use intensity in the respective application areas. Temporal information is therefore not possible.		
8.2	Vorgesehene Verwendung Intended use			
	Es sind mindestens die folgenden grundlegenden			X
	Informationen zu liefern: a) eine Anleitung zur geeigneten Wahl der Klasse der	gegeben		
	Schweißerschutzkleidung (siehe Anhang A); b) Benennung aller Gefährdungen, gegen die die	gegeben	N/T	
	Schutzkleidung Schutz bieten soll (z. B. Flammen, Schweißspritzer aus geschmolzenem Metall, Strahlungshitze und kurzzeitiger, unbeabsichtigter elektrischer Kontakt);	gegeben		
	c) bei Schutzanzügen ein Warnhinweis, dass ein zusätzlicher teilweiser Körperschutz erforderlich	gegeben		
	werden kann, z. B. beim Überkopfschweißen; d) ein Warnhinweis, dass das Kleidungsstück nur für den Schutz gegen kurzen, unbeabsichtigten Kontakt mit spannungsführenden Teilen eines Stromkreises für das Lichtbogenschweißen vorgesehen ist und dass bei erhöhter elektrischer Gefährdung zusätzliche isolierende Zwischenlagen erforderlich sind; Kleidungsstücke, die die Anforderungen nach 6.10 erfüllen, sind so ausgeführt, dass sie Schutz bei kurzem, unbeabsichtigtem Kontakt gegenüber unter Gleichspannung bis ungefähr 100 V stehenden elektrischen Leitern bieten.	gegeben		
	At least the following basic information shall be provided	ah an		
	a) any guidance on the appropriate choice of class of welders' protective clothing, (see Annex A);	given		
	 b) any identified hazards against which the clothing is intended to protect (e.g. flames, molten metal spatter, radiant heat, and short term accidental electrical contact); 	given		
	c) for protective clothing, a warning that additional partial body protection may be required, e.g. for welding overhead;	given		
	d) a warning that the garment is only intended to protect against brief, inadvertent contact with live parts of an arc welding circuit, and that additional electrical insulation layers will be required where there is an increased risk of electric shock; garments meeting the requirements of 6.10 are designed to provide	given		



	richt-Nr.: 21260757_003 eport No.:		e 35 von 36 age 35 of 3
Absatz	EN ISO 11611:2015	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertun
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluatio
	protection against short term, accidental contact with live electric conductors at voltages up to approximately 100 V d.c.		
8.3	Falsche Verwendung Improper use		
	Es ist auf Gefährdungen durch falsche Verwendung		P 🗵
	 aufmerksam zu machen. a) Der Grad des gebotenen Schutzes gegen Flammen wird herabgesetzt, wenn die Schweißerschutz- kleidung mit brennbaren Stoffen verunreinigt wird. 	gegeben	F
	b) Ein erhöhter Sauerstoffgehalt in der Luft verringert den Schutz der Schweißerschutzkleidung beträchtlich gegen Entflammen. Besondere Vorsicht ist beim Schweißen in engen Räumen geboten, wenn sich z. B. die Luft darin mit Sauerstoff anreichern kann.	gegeben	
	c) Die durch die Kleidung gegebene elektrische Isolation wird herabgesetzt, wenn die Kleidung nass, schmutzig oder durchgeschwitzt ist.	gegeben	
	d) Bei zweiteiliger Schutzkleidung ist der Warnhinweis zu geben, dass beide Teile der Bekleidung zusammen getragen werden müssen, um den festgelegten Schutzgrad zu bieten.	gegeben	
	e) Bei zusätzlichen schützenden Kleidungsstücken ist der Warnhinweis zu geben, dass das Kleidungsstück dazu bestimmt ist, zusätzlich zu einer Schutzkleidung angelegt zu werden, die Schutz gegen Gefährdungen beim Schweißen bietet.	gegeben	
	f) Warnhinweise bezüglich anderer Beschränkungen der Kleidung, die vom Hersteller festgelegt sind.	gegeben	
	A warning shall be given about the hazards of improper use.		
	a) The level of protection against flame will be reduced if the welders' protective clothing is contaminated with flammable materials.	given	
	b) An increase in the oxygen content of the air will reduce considerably the protection of the welders' protective clothing against flame. Care should be taken when welding in confined spaces, e.g. if it is possible that the atmosphere may become enriched with oxygen.	given	
	c) The electrical insulation provided by clothing will be reduced when the clothing is wet, dirty, or soaked with sweat.	given	
	 d) For two-piece protective clothing, a warning that both items shall be worn together to provide the specified level of protection. 	given	
	e) For additional body protection, a warning that the garment is intended for use in addition to protective clothing providing protection against welding hazards.	given	



	ericht-Nr.: 21260757_003 eport No.:		e 36 von 36 age 36 of 36
Absatz	EN ISO 11611:2015	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertun
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
	f) Warnings, regarding other limitations of a garment, as identified by the manufacturer	given	
8.4	Pflege und Instandhaltung Care and maintenance		
	Es müssen Informationen gegeben werden, die dem Benutzer Hinweise zur Reinigung, der maximalen Anzahl von Reinigungszyklen, Instandhaltung, Untersuchung und Reparatur der Kleidung geben, sofern dies praktikabel ist.	gegeben	P E F C N/A C N/T C
	Die Hersteller müssen einen Hinweis darauf geben, dass Schweißerschutzkleidung in regelmäßigen Abständen und in Übereinstimmung mit den Empfehlungen des Herstellers gereinigt werden muss. Nach der Reinigung muss die Kleidung durch Sichtprüfung auf Anzeichen von Beschädigung untersucht werden.	gegeben	
	Gleichermaßen sollten Nutzer verständigt werden, dass beim Auftreten von Symptomen ähnlich einem Sonnenbrand UVB-Strahlung durch die Kleidung dringt. In beiden Fällen sollte die Kleidung repariert (falls durchführbar) oder ersetzt und für die Zukunft die Verwendung zusätzlicher, widerstandsfähigerer Schichten in Erwägung gezogen werden.	gegeben	
	Instructions shall be given to advise the user on cleaning procedures, the maximum number of cleaning cycles, maintenance, inspection, and repair of the garment	given	
	where practical. Manufacturers shall include the information that welder's protective clothing be cleaned regularly in accordance with the manufacturer's recommendations. After cleaning, the clothing shall be visually inspected for any sign of damage.	given	
	Similarly, users should be advised that if they experience sunburn-like symptoms, UVB is penetrating. In either case, the garment should be repaired (if practicable) or replaced and consideration given to the use of additional, more resistant, protective layers in future.	given	