

Prüfbericht-Nr.: 60400498-002 Auftrags-Nr.: Seite 1 von 36 3306361 Page 1 of 36 Test report no.: Order no .: Kunden-Referenz-Nr.: Quotation No.: 2113345 Auftragsdatum: 15.10.2019 Client reference no .: Order date: Auftraggeber: Weldas Europe B.V. Client: Blankenweg 18, 4612 RC Bergen op Zoom, Niederlande Prüfgegenstand: Schutzhandschuhe gegen mechanische und thermische Risiken Test item: Protective gloves against mechanical and thermal risks Bezeichnung / Typ-Nr.: STEERSOtuff® 10-2900-A Identification / Type no.: Auftrags-Inhalt: Baumusterprüfung Order content: EC Type Approval Prüfgrundlage: EN 388:2016+A1:2018, EN 12477:2001+A1:2005 Test specification: Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken / Schutzhandschuhe für Schweißer Protective gloves against mechanical risks / Protective gloves for welders Wareneingangsdatum: 17.01.2020 Date of sample receipt.

Prüfmuster-Nr.: A000253983-021 Test sample no: Prüfzeitraum: 03.03.2020 - 15.10.2020Testing period: Ort der Prüfung: Prüfstelle für Textilien und Place of testing: PSA Köln Prüflaboratorium: TÜV Rheinland LGA Testing laboratory: Products GmbH Prüfergebnis*: Pass Test result*:



Signiert von: Kristina Fuhrmann

geprüft von: tested by:

Datum:

Date: 22.10.2020

Signiert von: Laura Gargulla

Stellung / Position: Sachverständige(r)/Expert

Sonstiges / Other:

genehmigt von: authorized by:

Ausstellatum:

Issue date: 22.10.2020

Stellung / Position: Abteilungsleitung/ Manager

Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: Prüfmuster vollständig und unbeschädigt Condition of the test item at delivery: Test item complete and undamaged

* Legende: 1 = sehr gut 2 = gut3 = 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 good2 = a c c d3 = satisfactory 4 = sufficient 5 = poorP(ass) = passed a.m. test specification(s) F(ail) = failed a.m. test specification(s) N/A = not applicableN/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.: 60400498-002

Test report no.:

Seite 2 von 36 Page 2 of 36

Anmerkungen *Remarks*

1 Alle eingesetzten Prüfmittel waren zum angegebenen Prüfzeitraum gemäß eines festgelegten Kalibierungsprogramms unseres Prüfhauses kalibriert. Sie entsprechen den in den Prüfprogrammen hinterlegten Anforderungen. Die Rückverfolgbarkeit der eingesetzten Prüfmittel ist durch die Einhaltung der Regelungen unseres Managementsystems gegeben.

Detaillierte Informationen bezüglich Prüfkonditionen, Prüfequipment und Messunsicherheiten sind im Prüflabor vorhanden und können auf Wunsch bereitgestellt werden.

The equipment used during the specified testing period was calibrated according to our test laboratory calibration program. The equipment fulfils the requirements included in the relevant standards. The traceability of the test equipment used is ensured by compliance with the regulations of our management system. Detailed information regarding test conditions, equipment and measurement uncertainty is available in the test laboratory and could be provided on request.

Wie vertraglich vereinbart, wurde dieses Dokument nur digital unterzeichnet. Der TÜV Rheinland hat nicht überprüft, welche rechtlichen oder sonstigen diesbezüglichen Anforderungen für dieses Dokument gelten. Diese Überprüfung liegt in der Verantwortung des Benutzers dieses Dokuments. Auf Verlangen des Kunden kann der TÜV Rheinland die Gültigkeit der digitalen Signatur durch ein gesondertes Dokument bestätigen. Diese Anfrage ist an unseren Vertrieb zu richten. Eine Umweltgebühr für einen solchen zusätzlichen Service wird erhoben.

As contractually agreed, this document has been signed digitally only. TUV Rheinland has not verified and unable to verify which legal or other pertaining requirements are applicable for this document. Such verification is within the responsibility of the user of this document. Upon request by its client, TUV Rheinland can confirm the validity of the digital signature by a separate document. Such request shall be addressed to our Sales department. An environmental fee for such additional service will be charged.

Prüfklausel mit der Note * wurden an qualifizierte Unterauftragnehmer vergeben und sind unter der jeweiligen Prüfklausel des Berichts beschrieben.

Abweichungen von Prüfspezifikation(en) oder Kundenanforderungen sind in der jeweiligen Prüfklausel im Bericht aufgeführt.

Test clauses with remark of * are subcontracted to qualified subcontractors and descripted under the respective test clause in the report.

Deviations of testing specification(s) or customer requirements are listed in specific test clause in the report.

4 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).



Prüfbericht-Nr.: 60400498-002 Test report no.:

Seite 3 von 36 Page 3 of 36

Produktbeschreibung Product description

1	Produktdetails Product details	5-Finger-Handschuh 5 finger gloves				
2	Artikel / Modell Article / Model	STEERSOtuff® 10-290	STEERSOtuff® 10-2900-A			
3	Größen/ Längen Size / length	9, 9 ½ (L, XL)				
4	Leistungsstufen			EN 388	EN 407	Typ/ <i>Type</i>
	Performance levels	geprüft / tested: gekennzeichnet / mari	ked:	4 2 4 4 X 4 2 4 4 X	4 1 3 X 4 X 4 1 3 X 4 X	A / B A
5	Verwendete Materialien Used materials	Back of hand / Palm: Lining hand: Cuff: Lining Cuff:	d: COMOflex® blue flame retardant sponge with orange woven cotton fabric 3,5 mm, Fabric black Natural shoulder split cowhide 1,3 mm			
6	Mitgeltende Dokumente / Prüfberichte	Bericht-Nr. / report no.:	Datu	m/ date:	Prüfinstitut/ 7	esting institute:
	Further applicable documents	/*1 AZ 369895	vom /	of 12.03.2020	TÜV Rheinlar	nd LGA
	/ test reports	/*2 2020 0609	vom /	of 09.04.2020	STFI	
		/*3 60400498-001	vom /	of 22.07.2020	TÜV Rheinlar	nd LGA
7	Sonstiges Other	Test sample(s), as well sample information, description, product details and intended usage was provided by customer.				
8	Prüfmusterbereitstellung: Test sample obtaining:	⊠ Sending by custome □ others:	er	☐ Sampling b	y TÜV Rheinlar	nd Group

Handrücken / Back of Hand

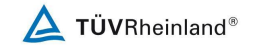
Innenhand / Palm

Futter / Lining









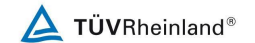
Prüfbericht-Nr.: 60400498-002 Test report no.:			
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

	Der Originaltext wird nur auszugsweise wieder gegeben. Details sind dem Original-Dokument zu entnehmen. The original text is reproduced only in part. For details, be reffered to the original document.				
1	Anwendungsbereich Scope	o, so ronorda to the original do	<u>oumone</u>	•	
2	Normative Verweisungen Normative references				
3	Begriffe Terms and definitions				
4	Anforderungen Requirements				
4.1	Allgemeines General				
	Schutzhandschuhe, die dieser Norm entsprechen, müssen in erster Linie alle anwendbaren Anforderungen von EN 420 erfüllen.	/*3 gegeben	P F N/A N/T		
	Sämtliche für die Klassifizierung vorgesehenen Prüfmuster müssen aus der Handinnenfläche der verschiedenen Handschuhe entnommen werden. Bei Armprotektoren müssen die Prüfmuster aus dem Bereich entnommen werden, für den der Schutz in Anspruch genommen wird.	gegeben			
	Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken müssen für mindestens eine der Eigenschaften (Abrieb-, Schnitt-, Weiterreiß- und Durchstichfestigkeit) mindestens Leistungsstufe 1 oder Leistungsstufe A für die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung nach EN ISO 13997:1999 erreichen; sie sind nach den in Tabellen 1 und 2 angegebenen Mindestanforderungen für jede Leistungsstufe zu klassifizieren.	gegeben			
	Falls relevant, müssen zusätzliche Bereiche des Schutzhandschuhs geprüft werden, (z. B. Bereiche spezifischen Schutzes oder Bereiche, die geringeren Schutz bieten) und die Ergebnisse müssen in den Benutzeranleitungen dokumentiert werden.	N/A			



Prüfbericht-Nr.: 60400498-002 Test report no.:			
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

4.1	Allgemeines General		_					
	The protective gloves according to this standarfirst meet all the applicable requirements of EN		/*3 given				P F N/A	
	All specimens shall be taken from the palm of different gloves for classification purposes. For arm protectors, specimens shall be taken from the area for which protection is claimed.						N/T	
	A protective glove against mechanical risks shall have performance level of 1 or above for at least one of the properties (abrasion, blade cut, tear and puncture) or at least level A for the EN ISO 13997:1999 TDM cut resistance test; classified according to the minimum requirements for each level shown in Tables 1 and 2.			given				
	If relevant, additional areas of the protective glove shall be tested (e.g. for specific protection or for areas which provide lower protection) and the results shall be reported in the user instructions.							
Tab.1	Leistungsstufen / Levels of performance			_				
	Prüfung/ Test	Level 1	Level 2	Lev	el 3	Level 4	Lev	el 5
	6.1 Abriebfestigkeit (Anzahl der Scheuertouren) Abrasion resistance (number of rubs)	100	500	20	00	8000		-
	6.2 Schnittfestigkeit (Faktor) Blade cut resistance (index)	1,2	2,5	5,	,0	10,0	20	,0
	6.4 Weiterreißkraft in N Tear resistance in N	10	25	5	0	75		-
	6.5 Durchstichkraft in N Puncture resistance in N	20	60	10	00	150		-
Tab. 2	Leistungsstufen für nach EN ISO 13997 gep Levels of performance for materials tested							
	Prüfung/ Test	Α	В	С	D	E		F
	6.3 TDM: Schnittfestigkeit (N) TDM: cut resistance (N)	2	5	10	15	5 22	3	30
4.2	Zusätzlicher Schutz Additional Protection							
4.2.1	Allgemeines General							
	Ein zusätzlicher Schutz kann angegeben werd Abschnitt(en) festgelegten Anforderungen erfü		lie Handsch	uhe di	e in de	em (den) fo	olgende	n
	Additional protection can be claimed when the following clause(s).	gloves is c	conform to t	he requ	uireme	ents define	d in the	



Prüfbericht-Nr.: 60400498-002 Test report no.:			
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

4.2.2	Schutz gegen Stoß Impact protection			
	Jeder Bereich, für den ein Schutz gegen Stoß angegeben wird, ist zu prüfen. Aufgrund des Prüfverfahrens (Maße der Prüfprobe) kann der Fingerschutz gegen Stöße nicht geprüft werden.		P F N/A N/T	
	Ein Schutzhandschuh gegen mechanische Risiken darf so konzipiert und ausgeführt werden, dass er spezifische Aufpralldämpfung bietet (z. B. Aufprallschutz an den Fingerknöcheln, dem Handrücken, der Handinnenfläche). Derartige Handschuhe müssen die folgende Anforderung erfüllen.			
	Bei der Durchführung von Prüfungen nach 6.6, muss die Leistung der Schutzklasse 1 nach EN 13594:2015, Tabelle 7, entsprechen.			
	Each area where impact protection is claimed shall be tested. Due to the test method (test specimens dimensions), protection against impacts on fingers cannot be tested.			
	A protective glove against mechanical risks may be designed and constructed to provide specific impact attenuation (for example, impact protection of knuckles, back of the hand, palm,). These gloves shall comply with the following requirement.			
	When the tests were carried out according to 6.6, performance shall conform to Level 1 of EN 13594:2015, Table 7.			
	EN 420 Schutzhandschuhe – Allgemeine Ar EN 420 Protective gloves - General requ		1	
EN 420/ 4.1	Gestaltungsgrundsätze und Handschuhkonfektionieru Glove design and construction — General	ıng — Allgemeines		
	 bei normalen Tätigkeiten Schutz auf der höchstmöglichen Leistungsstufe minimale Zeit zum An-/ Ausziehen gesamte Leistung nicht wesentlich herabgesetzt durch Nähte 	/*3 gegeben	P F N/A N/T	
	 in foreseeable conditions of use, protection at highest possible level minimal time for put on/take off overall not significantly decreased by seams 	given		



Prüfbericht-Nr.: 60400498-002 Test report no.:			
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

EN 420/ 4.2		s Handschuhmaterials gegen Wasser glove materials to water penetration	durchdringung			
	Ergebnisse mi angegeben we - alternatives Pri textile Material	üfverfahren nach EN 20811, dass für ien geeigneter ist. Die Ergebnisse rechend EN 20811 angegeben werden,			P F N/A N/T	
	shall be report - alternative test textile material	res: 5.12 of EN 344-1:1992. The results ed according to Table 1; t method which is more appropriate to ls: EN 20811. The results shall be pressure in Pascal as required in				
		- Widerstand gegen Wasserdurch- ls of performance - resistance to water				
Tab. 1	Stufe / Level	Durchdringungszeit / Time to penetration [min]				
	1	30	71			
	2	60	71			
	3	120	71			
	4	180]			
EN 420/ 4.3		it von Schutzhandschuhen s of protective gloves				
4.3.1	Allgemeines General					
	Schädigung - alle enthaltene	n Schutz ohne gesundheitliche n Substanzen, die bekannt sind, rursachen, sind anzugeben	/*3 gegeben		P F N/A N/T	
		se without harm to user contained which are known to cause amed	given			
	Azo-Farbstoffe Azo dye stuff					
		< 30 mg/kg to: 1907/2006/EU	/*1 Futter, rot Lining, red Futter, grün Lining, green Futter, schwarz Lining, black Leder, braun Leather, brown	< 5 mg/kg < 5 mg/kg < 5 mg/kg < 5 mg/kg	P F N/A N/T	



Prüfbericht-Nr.: 60400498-002 Test report no.:			
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

4.3.2	a) Bestimmung des pH-Wertes Determination of pH-value				
	Der pH-Wert für Handschuhe muss größer als 3,5 und kleiner als 9,5 sein.	/*1	pH-Wert pH value	P F	\boxtimes
		Futter, rot Lining, red	5,1	N/A N/T	
	The pH value for all gloves shall be greater than 3,5 and less than 9,5.	Futter, grün Lining, green	5,9		
		Futter, schwarz Lining, black	6,0		
		Leder, braun Leather, brown	3,6		
		Leder, natur Leather, nature	4,3		
4.3.3	Bestimmung des Chrom(VI)-Gehaltes Determination of chromium (VI) content				
	Der Chrom(VI)-Gehalt von Handschuhen, die Leder enthalten, darf bei der Bestimmung nach dem Prüf- verfahren nach EN ISO 17075:2007 3,0 mg/kg nicht überschreiten. Enthält der Handschuh verschiedene	/*1 Leder, braun Leather, brown Leder, natur	< 3 mg/kg	P F N/A N/T	
	Arten von Leder, muss jede Lederart, unabhängig davon, ob sie mit der Haut in Berührung kommt oder nicht, separat geprüft werden und die vorgenannte Anforderung erfüllen.	Leather, nature	t og/ng		
	The quantity of Chromium VI in gloves containing leather shall not exceed 3,0 mg/kg when determined according to the test method described in EN ISO 17075:2007. If the glove includes different types of leather, whether in contact with the skin or not, each leather type shall be tested separately and comply with the above requirement.				
4.3.4	Bestimmung des Protein Gehaltes Determination of extractable protein content			_	
	Schutzhandschuhe aus Naturkautschuk müssen hinsichtlich ihres extrahierbaren Proteingehalts die in EN 455-3 festgelegten Anforderungen erfüllen. Naturkautschuk: <i>Lowry- Prüfmethode</i> so gering wie vernünftigerweise praktikabel (ALARP)			P F N/A N/T	
	Natural rubber gloves shall be submitted to requirements stated in EN 455-3 on extractable protein content. natural rubber: latex Lowry- test method as low as reasonably practicable (ALARP)				



Prüfbericht-Nr.: 60400498-002 Test report no.:			
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

EN 420/ 4.4	Reinigun Cleaning	g						
	Sofern Pfl den spezi Prüfunger und nachd Reinigung Leistungs Reinigung If care ins specific si before and	fischen Normen an den Handschem sie der höch gen unterzogen vorten dürfen dugen nicht negativetructions are protandards shall bed after they have	aufgeführ huhen du nsten emp vorden sir rch die er beeinflus vided, the e performe been sul	rchzuführen, bevor ofohlenen Anzahl von nd. Die npfohlene Anzahl der est werden. e relevant tests of the ed on the gloves,			P F N/A N/T	
		performance sha at the recommen		egatively affected per of cycles.				
EN 420/	Elektrost	atische Eigenso	haften					
4.5		atic properties			T			
	wenn erfo	rderlich/ if requir	red				P F	
	angegeben nach 7.3.		nmen mit ne Piktog				N/A N/T	
	supplied by information	esult shall be rep by the manufactu In stated in 7.3.1 be used for this p	irer accor 1. Electro					
EN 420/		und Leistungsfä and efficiency	ähigkeit					
EN 420/	Größen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
5.1	Sizing							
5.1.2		nd Maße der Ha I measurements						
Tab 2/3		Handumfang Hand circum- ference [mm] 152 178 203 229 254 279	Hand-	Mindestlänge des Handschuhs Minimum length of glove [mm] 220 230 240 250 260 270	/*3 Größe Size L (9) XL	Handschuh- länge Glove length [mm] 345 345	P F N/A N/T	



Prüfbericht-Nr.: 60400498-002 Test report no.:			Seite 10 von 36 Page 10 of 36
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

5.1.3	Handschuhe für b Gloves for special	esondere Anwendungen I applications			
	für den speziellen (eindeutig angege	Zweck passend eben in der Gebrauchsanweisung)	/*3 Hitzeschutzhandschuh	P F N/A	
	fit for special purp (clearly stated in i	oose instruction for use)	Heat protection glove	N/T	
EN 420/ 5.2	Beweglichkeit Dexterity				
Tab. 4	Leistungsstufe Performance level	geringster Durchmesser des Stiftes smallest diameter of pin [mm]	/*3	P F N/A N/T	
	2 3 4	9,5 8 6,5	Prüfstift / <i>pin</i> : 6,5 mm	Stufe level	
	5	5			
EN 420/ 5.3		rchlässigkeit (WDD) und Wasserdam Insmission (WVT) and Water vapour			
	wasserdampfdurc sofern gefordert: wenn die Schutzs verhindert oder au des Schwitzens so falls gefordert: protective gloves	WDD: ≥ 5 mg/ (cm²h) tufe eine Wasserdampfdurchlässigkeit usschließt, sollte dennoch der Effekt o viel wie möglich reduziert sein WDA: ≥ 8 mg/cm² für 8 h	/*3 Innenhand / Palm: WDD / WVA 8,00 mg/cm²h WDA / WVA 11,04 mg/cm²	P F N/A N/T	
	if required: where protection is	WVT: ≥ 5 mg/ (cm².h) level inhibits or excludes water vapour ct of perspiration has to be reduced WVA: ≥ 8 mg/cm² for 8 h			



Prüfbericht-Nr.: 60400498-002 Test report no.:			Seite 11 von 36 Page 11 of 36
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

5	Probennahme und Kondi	tionierung		
	Sampling and conditioning	ng		
6	Prüfverfahren			
	Test methods			
6.1	Abriebfestigkeit			
	Abrasion resistance			
Tab. 1	Leistungsstufe	Abriebfestigkeit	/*3	P 🗵
	Performance level	[Scheuertouren]	Durchbruch bei ca.	F □
		Abrasion [number of	[Scheuertouren]	N/A □
		rubs]	Breaktrough at about	N/T 🗆
	1	100	[number of rubs]	01 (1
	2	500	1. Lage/ layer 2. Lage/ layer	Stufe 4 level 4
	3	2000	> 8000 100 - 500	level 4
	4	8000	> 8000	
	0.111216		> 8000 100 - 500 > 8000 100 - 500	
	Schleifpapier/ abrasive pap		7 0000 100 000	
	Kiingspor P	L31B Gritt 180	3. Lage/ layer 4. Lage/ layer	
	Prüfmuster-Anpressdruck:	(9 + 0.2) kPa	< 100	
		(0 = 0,=) 0.	< 100	
			< 100	
			< 100	
			pio dei coto a NA o et muse	
			niedrigster Wert zur Klassifizierung/ lowest value	
			for classification: 8100	
6.2	Schnittfestigkeit		To diagonioanom o to	1
0.2	Blade cut resistance			
Tab. 1		Cabaintantial air [Falstan]	/*3	P 🗵
i ab. i		Schnittfestigkeit [Faktor] Blade cut resistance [Factor]	Materialkombination	F \square
	1	1,2	Material combination	N/A
	2	2,5	Index i: 3,4 3,3	N/T □
	3	5,0	3,7 3,3	
	4	10,0	4,3 3,4	Stufe 2
	5	20,0	4,7 3,8	level 2
			Index I: 4,4 4,5 4,1 3,7	
			111dex 1. 4,1 3,7	
			niedrigster Index I zur	
			Klassifizierung/ lowest Index I	
			for classification: 3,7	



Prüfbericht-Nr.: 60400498-002 Test report no.:			Seite 12 von 36 Page 12 of 36
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

6.3	Verfahren zur Bestir Cut Resistance met	mmung des Widerstandes gegen S hod (EN ISO 13997)	Schnitte (EN ISO 13997)	
6.3.1	Allgemeines General			
	Das Prüfverfahren ist in EN ISO 13997:1999 beschrieben. In Tabelle 2 ist die Entsprechung zwischen der Leistungsstufe (A bis F) und der entsprechenden Schneidkraft nach EN ISO 13997:1999 angeführt. This test method is described in EN ISO 13997:1999. Table 2 shows the correspondence between the performance level (A to F) and the equivalent cutting load of EN ISO 13997:1999.			P F N/A ⊠ N/T
Tab. 2	Leistungsstufe Performance level	Schnittfestigkeit nach EN ISO (N) TDM cut resistance (N)		
Tab. 2	A	2		
	В	5		
	С	10		
	D	15		
	Е	22		
	F	30		
6.4	Weiterreißfestigkeit Tear resistance			
Tab. 1	Leistungsstufe Performance level 1 2 3 4	Weiterreißfestigkeit [N] Tear resistance [M] 10 25 50 75	/*3	P STUPE A PRINT PR



Prüfbericht-Nr.: 60400498-002 Test report no.:		Seite 13 von 36 Page 13 of 36	
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

6.5	Durchstichkraft Puncture resistance				
Tab. 1	Leistungsstufe Performance level 1 2 3 4	Durchstichfestigkeit [N] Puncture resistance [N] 20 60 100 150	/*3 Materialkombination Material combination Einzelwerte [N] several values [N] 230 178 155 175 niedrigster Wert zur Klassifizierung/ lowest value for classification: 155 N	P F N/A N/T Stufe 4 level 4	
6.6	Stoßprüfung Impact Test	Dell'ton and a sele			_
	Für Fingerknöchel sind die FEN 13594:2015, 6.9 mit eine durchzuführen. Für andere BHandinnenfläche, etc.) muss angegebenen Schutzzonen einer Aufprallenergie von 5 im Zentrum der Schutzzone Handschuhen müssen geprüsind nach EN 13594:2015, 6.9 with impror other parts (back of the of the claimed protection are to EN 13594:2015, 6.9 with impacts in the centre of the different gloves shall be test requested in EN 13594:2015.	er Aufprallenergie von 5 Jereiche (Handrücken, se das Zentrum der ach EN 13594:2015, 6.9 mit Jeprüft werden. Vier Stöße von vier verschiedenen üft werden. Die Ergebnisse 6.9 h) anzugeben. Erarried out according to be beact energy of 5 J. hand, palm, etc.), the centre ea shall be tested according impact energy of 5 J. Four protective area from four ed. The results are given as		P F N/A N/T	



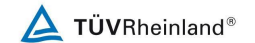
Prüfbericht-Nr.: 60400498-002 Test report no.:			Seite 14 von 36 Page 14 of 36
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

7	Kennzeichnung <i>Marking</i>			
7.1	Allgemeines General			
	Die Kennzeichnung von Schutzhandschuhen oder Armproentsprechenden Abschnitten in EN 420 erfolgen. Marking of the protective glove or arm protector shall be in EN 420.		-	
EN 420/ 7.1	Allgemeines General			
	Alle Angaben müssen präzise und umfassend sein und mindestens in der offiziellen Sprache des Bestimmungslandes.	gegeben	P F N/A N/T	
	All details have to be precise and in official language of country of destination.	given	14/1	
EN 420/ 7.2	Kennzeichnung <i>Marking</i>	1	.1	
7.2.1	Jeder Schutzhandschuh muss mit folgenden Angaben gekennzeichnet sein: - Name, Handelsmarke oder andere Erkennungsmerkmale des Herstellers oder seines Repräsentanten	WELDAS®	P F N/A N/T	
	 Handschuhbezeichnung (Handelsname oder Code, der dem Anwender die eindeutige Identifizierung des Produkts innerhalb des Sortiments des Herstellers oder bevollmächtigten Repräsentanten erlaubt) 	gegeben		
	 Größenbezeichnung Kennzeichnung mit Verfallsdatum das Piktogramm mit der Nummer der Norm und die Leistungsstufen 	z.B. S (7 ½) Chargennummer gegeben gegeben		
	- CE-Zeichen	gegeben		
	Each protective glove shall be marked with the following information: - Name, trade mark or other means of identification of manufacturer or his authorized representative	WELDAS®		
	 Glove designation (commercial name or code allowing the user to identify clearly the product within the manufacturer's/authorized representative's range) 	given		
	 Size designation Marking with date of obsolescence Pictogram with number of standard and performance levels 	e.g. S (7 ½) batch no. given given		
	- CE-mark	given		



Prüfbericht-Nr.: 60400498-002 Test report no.:			Seite 15 von 36 Page 15 of 36
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

7.2	Graphische Symbole Pictograms			
	Bei Handschuhen, die die Anforderungen von Abs. 4 erfüllen, müssen die mechanischen Eigenschaften des Handschuhs durch das graphische Symbol für mechanische Risiken, siehe Bild 10, dem die entsprechenden Kennzeichen für die Leistungsstufen für jede mechanische Prüfung (siehe Bild 11) folgen, wiedergegeben werden. Das graphische Symbol und die Leistungsstufen müssen wie in EN 420 angegeben zueinander angeordnet sein.	gegeben	F C	×
	For gloves satisfying the requirements of Clause 4, the mechanical properties of the glove shall be shown by the pictogram, see Figure 10, for the mechanical risks followed by the respective performance levels of each mechanical test (see Figure 11). The positioning of the pictogram and performance levels in relation to each other shall be in accordance to EN 420.	given		
	Bild 10: Graphisches Symbol für mechanische Risiken Figure 10: Pictogram for mechanical risks			
7.3	Kennzeichnung von zusätzlichen Anforderungen - Sci Marking of additional requirements - Impact protection			
	Wenn die unter 4.2.1 angeführten Anforderungen durch die Handschuhe erfüllt sind, wird die Kennzeichnung "P" an die fünf Kennzeichen für die Leistungsstufen angefügt (siehe Beispiel 1 Bild 11).		F D	
	When the requirements given in the clause 4.2.1 are fulfilled by the gloves, the marking code "P" is added after the five performance levels number (see example 1 in figure 11).			
Bild/ fig. 11				
	EN 388 BEISPIEL 1 3 4 4 3 E P BEISPIEL 2 3 X 0 3 E BEISPIEL 3 3 2 0 3 X Beispiel einer Kennzeichnung für mechanische Risiken Figure 11: Example of marking for the mechanical risks			



Prüfbericht-Nr.: 60400498-002 Test report no.:			Seite 16 von 36 Page 16 of 36
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

EN 420/ 7.2.2	Kennzeichnung der Verpackung Marking of Packaging			
	Jede kleinste Verpackungseinheit, welche den Handschuh unmittelbar enthält, muss eindeutig mit den nachfolgenden Angaben gekennzeichnet sein: - Name und volle Anschrift des Herstellers oder seines autorisierten Repräsentanten	Der kleinsten Verpackungseinheit liegt die Informationen des Herstellers sichtbar bei.	P F N/A N/T	
	 Handschuhbezeichnung (Handelsname oder Code, der dem Anwender die eindeutige Identifizierung des Produkts innerhalb des Sortiments des Herstellers oder bevollmächtigten Repräsentanten erlaubt) Größenbezeichnung Kennzeichnung mit Verfallsdatum Hinweis, wo die Information des Herstellers zu erhalten ist 			
	 bei einfachen Handschuhen der Hinweis, "Nur bei minimalen Gefahren" o. ä. das Piktogramm mit der Nummer der Norm und die Leistungsstufen 			
	Each packaging enclosure that immediately contains the gloves shall be clearly marked with the following: - Name, trade mark or other means of identification of manufacturer or his authorized representative	The manufacturer's information is visibly attached to the smalest packaging unit.		
	 Glove designation (commercial name or code allowing the user to identify clearly the product within the manufacturer's/authorized representative's range) Size designation Marking with date of obsolescence Note where the information of the manufacturer is to obtain for simle gloves note "Only for minimal risks" etc. Pictogram with number of standard and performance levels 			
EN 420/ 7.2.3	Verfallsdatum Date of obsolescence			
	Falls die Schutzwirkung eines Handschuhs durch Alterung deutlich beeinträchtigt wird, d. h. die Leistungsstufen werden innerhalb eines Jahres um eine oder mehrere Leistungsstufen reduziert, ist das Verfallsdatum auf dem Handschuh und der Verpackung anzugeben.	Jedes Produkt enthält ein Etikett mit einem eindeutigen Code zur Rückverfolgbarkeit des Produktionsprozesses. Hinweise in Gebrauchsanweisung gegeben.	P F N/A N/T	
	If the protective performances of the glove can be significantly affected by ageing, i. e. one or more performance levels are reduced within a year after glove production and before use, a date of obsolescence shall be indicated on gloves and packaging.	Each product contains a label with a unique code for traceability of the production process. Notes given in user manual.		



Prüfbericht-Nr.: 60400498-002 Test report no.:			Seite 17 von 36 Page 17 of 36
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

,	<u> </u>			
8	Informationen des Herstellers in den Nutzungshinweis Information supplied by the manufacturer in the user			
	Die Informationen des Herstellers müssen in Übereinstim EN 420 angegeben werden. The information shall be in accordance with the applicable	·	oschnitt	der
EN 420/ 7.3	Information des Herstellers - Allgemeines Information supplied by the manufacturer - General			
	Folgende Mindestinformationen müssen beigefügt werden: - Name und volle Anschrift des Herstellers oder seines autorisierten Repräsentanten - Artikelbezeichnung, Code oder Nr Informationen über verfügbare Größen - Verweis auf EN 388: 2016, dazu gehöriges Piktogramm und Leistungsstufen - falls erfordert, Verfallsdatum bzw. Information zur Haltbarkeit - Informationen, wenn der Schutz nur für Teile der PSA gewährleistet ist - mögliche Probleme - Gebrauchsanweisung auch beim Gebrauch mit anderen PSA - Pflegekennzeichnung - Namen und der Adresse der Prüfstelle und/oder der Prüfstellenkennnummer The following minimum information shall be supplied: - Name and full address of manufacturer or his authorized representative - Glove designation - Information on available size range - Reference to EN 388: 2016, pictogram with performance levels - if the expected shelf-life of the gloves is reduced by aging, the expiration date have to be added or information regarding shelf life - if protection is only given, for part of gloves, information have to be added - possible problems - instruction for use for gloves and also for use with combination of other PPE - care label - Name and address of the testing laboratory and/or its number	Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands 10-2050 7 1/2 – 10 1/2 gegeben Informationen zur Haltbarkeit gegeben N/A gegeben TÜV Rheinland LGA Products GmbH Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands 10-2050 7 1/2 – 10 1/2 given information given N/A given N/A information given TÜV Rheinland LGA Products GmbH	P F N/A N/T	



Prüfbericht-Nr.: 60400498-002 Test report no.:			Seite 18 von 36 Page 18 of 36
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

Information des Herstellers Information supplied by the manufacturer			
Einzelheiten zu besonderen Prüfungen, die unter anderen klimatischen Bedingungen durchgeführt wurden, müssen angegeben werden (siehe 5.3).	N/A	P F N/A N/T	
Falls zutreffend, muss ein Warnhinweis enthalten sein, dass die Gesamtklassifizierung bei Handschuhen mit zwei oder mehreren Lagen nicht notwendigerweise die Leistungsfähigkeit der äußersten Lage wiedergibt.	N/A	IV/ I	
 Falls ein Schutz vor Stoß angegeben wird, müssen die Informationen folgende Angaben enthalten: der (die) Bereich(e), für den (die) ein Schutz angegeben wird; ein Warnhinweis, dass der Schutz nicht für die Finger gilt. 	N/A		
Handschuhe mit mechanischer Widerstandsfähigkeit, die bezüglich der Weiterreißkraft (6.4) eine Leistungsstufe von 1 oder höher erreichen und aufweisen, müssen einen Warnhinweis enthalten, dass in Fällen, bei denen ein Risiko besteht, sich in bewegten Maschinenteilen zu verfangen, keine Handschuhe getragen werden dürfen.	gegeben		
Bei dem Auftreten von Abstumpfung während der Schnittfestigkeitsprüfung (6.2), sind die Ergebnisse des Coupe-Tests nur als Hinweise zu verstehen, wohingegen die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung (6.3) Referenzergebnisse bezüglich der Leistung liefert. Dieser Satz muss in den Nutzungshinweisen angegeben werden.	N/A		
Details of any special tests carried out in a different environment shall be given (see 5.3).	N/A		
If relevant, a warning shall be included that for gloves with two or more layers the overall classification does not necessarily reflect the performance of the outermost layer.	N/A		
If impact protection is claimed, it shall state: - the area(s) where protection is claimed; - warning that the protection does not apply to the finger.	N/A		
For any mechanical resistant gloves which achieve and show a tear performance (6.4), equal or greater than level 1, a warning shall be included that gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement by moving parts of machines.	given		
For dulling during the cut resistance test (6.2), the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test (6.3) is the reference performance result. This sentence shall be indicated in the user notice.	N/A		



Prüfbericht-Nr.: 60400498-002 Test report no.:			Seite 19 von 36 Page 19 of 36
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

1									
	EN 12477:2001+A1:2005 Schutzhandschuhe für Schweißer EN 12477:2001+A1:2005 protective gloves for welders								
	Der Originaltext wird nur auszugsweise wieder gegeben. Details sind dem Original-Dokument zu entnehmen. The original text is reproduced only in part. For details, be reffered to the original document.								
1	Anwendungsbereich Scope								
2	Normative Verweisungen Normative references								
3	Anforderungen Requirements								
3.1	Allgemeine Anforderungen General requirements								
	Schutzhandschuhe für Schweißer müssen allgemeinen Anforderungen von EN 420:2				n, die in 3.	2 festgeleg	gt sind, de	en	
	Protective gloves for welders shall comply the lengths which are defined in 3.2.	with all the	e gen	eral r	equiremen	ts of EN 4	20: 2003,	exce	pt
3.2	Größen Size								
	Beim Messen nach 6.2.3 und 6.2.4 der EN müssen die Größen den in 5.1.2 der EN 4.5 festgelegten Anforderungen entsprechen; Mindestlänge muss jedoch Tabelle 1 entsp	20:2003 die		/*3 (gegeben			P F N/A N/T	
	When measured according to 6.2.3 and 6. EN 420:2003 the sizes shall correspond to requirements established in 5.1.2 of EN 42 the minimum length shall be in accordance.	o the 20:2003 bu		give	en				
Tabelle/	Handrij Ca/Handaiya			7	8	9	10		4.4
table 1	Handgröße/ Hand size Mindestlänge des Handschuhs/ Minimum length of glove (mm)	6 300		10	320	330	10 340		11 350
								1	
	EN 420 Schutzhandschuhe – EN 420 Protective gloves	_			_				

Prüfbericht - Produkte Test Report - Products



	ericht-Nr.: 60400498-002 eport no.:		Seite 20 von 36 Page 20 of 36
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

EN 420 4.1	Gestaltungsgrundsätze und Handschuhkonfektionieru Glove design and construction — General	ıng — Allgemeines		
	 bei normalen Tätigkeiten Schutz auf der höchstmöglichen Leistungsstufe minimale Zeit zum An-/ Ausziehen gesamte Leistung nicht wesentlich herabgesetzt durch Nähte 	/*3 gegeben	P F N/A N/T	
	 in foreseeable conditions of use, protection at highest possible level minimal time for put on/take off overall not significantly decreased by seams 	given		
EN 420 4.2	Widerstand des Handschuhmaterials gegen Wasserdu Resistance of glove materials to water penetration	ırchdringung		
Tab. 1	- für Lederhandschuhe: EN 344-1:1992, 5.12. Die Ergebnisse müssen entsprechend Tabelle 1 angegeben werden - for leather gloves: 5.12 of EN 344-1:1992. The results shall be reported according to Table 1; - alternatives Prüfverfahren nach EN 20811, dass für textile Materialien geeigneter ist. Die Ergebnisse müssen entsprechend EN 20811 angegeben werden, als Druck in Pascal alternative test method which is more appropriate to textile materials: EN 20811. The results shall be reported as a pressure in Pascal as required in EN 20811. Leistungsstufen - Widerstand gegen Wasserdurchdringung / Levels of performance - resistance to water penetration Stufe / Level Durchdringungszeit / Time to penetration [min] 1 30 2 60 3 120 4 180		P F N/A N/T	
EN 420 4.3	Unschädlichkeit von Schutzhandschuhen Innocuousness of protective gloves			
EN 420 4.3.1	Allgemeines General		Ī	
	 beim Gebrauch Schutz ohne gesundheitliche Schädigung alle enthaltenen Substanzen, die bekannt sind, Allergien zu verursachen, sind anzugeben protection at use without harm to user all substances contained which are known to cause allergies are named 	/*3 gegeben given	P F N/A N/T	



	ericht-Nr.: 60400498-002 eport no.:		Seite 21 von 36 Page 21 of 36
Absatz	Anforderungen - Prüfungen /	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis
Clause	Requirements - Tests		Result

	Azo-Farbstoffe Azo dye stuff				
	< 30 mg/kg nach / according to: 1907/2006/EU	/*1 Futter, rot Lining, red Futter, grün Lining, green Futter, schwarz Lining, black Leder, braun Leather, brown	< 5 mg/kg < 5 mg/kg < 5 mg/kg < 5 mg/kg	P F N/A N/T	
EN 420 4.3.2	b) Bestimmung des pH-Wertes Determination of pH-value	l		l	
	Der pH-Wert für Handschuhe muss größer als 3,5 und kleiner als 9,5 sein. The pH value for all gloves shall be greater than 3,5 and less than 9,5.	/*1 Futter, rot Lining, red Futter, grün Lining, green Futter, schwarz Lining, black Leder, braun Leather, brown Leder, natur Leather, nature	pH-Wert pH value 5,1 5,9 6,0 3,6 4,3	P F N/A N/T	
EN 420 4.3.3	Bestimmung des Chrom(VI)-Gehaltes Determination of chromium (VI) content				
	Der Chrom(VI)-Gehalt von Handschuhen, die Leder enthalten, darf bei der Bestimmung nach dem Prüfverfahren nach EN ISO 17075:2007 3,0 mg/kg nicht überschreiten. Enthält der Handschuh verschiedene Arten von Leder, muss jede Lederart, unabhängig davon, ob sie mit der Haut in Berührung kommt oder nicht, separat geprüft werden und die vorgenannte Anforderung erfüllen. The quantity of Chromium VI in gloves containing leather shall not exceed 3,0 mg/kg when determined according to the test method described in EN ISO 17075:2007. If the glove includes different types of leather, whether in contact with the skin or not, each leather type shall be tested separately and comply with the above requirement.	/*1 Leder, braun Leather, brown Leder, natur Leather, nature	< 3 mg/kg < 3 mg/kg	P F N/A N/T	



	ericht-Nr.: 60400498-002 eport no.:		Seite 22 von 36 Page 22 of 36
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

EN 420 4.3.4	Bestimmung des Protein Gehaltes Determination of extractable protein content		
	Schutzhandschuhe aus Naturkautschuk müssen hinsichtlich ihres extrahierbaren Proteingehalts die in EN 455-3 festgelegten Anforderungen erfüllen. Naturkautschuk: Lowry- Prüfmethode so gering wie vernünftigerweise praktikabel (ALARP)	 P F N/A N/T	
	Natural rubber gloves shall be submitted to requirements stated in EN 455-3 on extractable protein content. natural rubber: latex Lowry- test method as low as reasonably practicable (ALARP)		
EN 420 4.4	Reinigung Cleaning	 	
	Sofern Pflegeanweisungen angegeben sind, sind die in den spezifischen Normen aufgeführten relevanten Prüfungen an den Handschuhen durchzuführen, bevor und nachdem sie der höchsten empfohlenen Anzahl von Reinigungen unterzogen worden sind. Die Leistungsstufen dürfen durch die empfohlene Anzahl der Reinigungen nicht negativ beeinflusst werden.	 P F N/A N/T	
	If care instructions are provided, the relevant tests of the specific standards shall be performed on the gloves, before and after they have been subjected to the maximum recommended number of cleaning cycles. The levels of performance shall not be negatively affected throughout the recommended number of cycles.		
EN 420 4.5	Elektrostatische Eigenschaften Electrostatic properties		
	wenn erforderlich / if required	 P F	
	Das Prüfergebnis muss in den Herstellerinformationen angegeben werden zusammen mit den Informationen nach 7.3.11. Es dürfen keine Piktogramme für elektrostatische Eigenschaften verwendet werden.	N/A N/T	
	The test result shall be reported in the information supplied by the manufacturer accompanied by the information stated in 7.3.11. Electrostatic pictograms shall not be used for this property.		



	ericht-Nr.: 60400498-002 eport no.:		Seite 23 von 36 Page 23 of 36
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

EN 420 5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit (WDD) und Wasserdampfaufnahme (WDA) Water vapour transmission (WVT) and Water vapour absorption (WVA)			
	sofern durchführbar, müssen Schutzhandschuhe wasserdampfdurchlässig sein sofern gefordert: WDD ≥ 5 mg/ (cm²h)	/*3 Innenhand / <i>Palm</i> : WDD / <i>WVA</i> 8,00 mg/cm²h WDA / <i>WVA</i> 11,04 mg/cm²	P F N/A N/T	
	wenn die Schutzstufe eine Wasserdampfdurchlässigkeit verhindert oder ausschließt, sollte dennoch der Effekt des Schwitzens so viel wie möglich reduziert sein falls gefordert: WDA: ≥ 8 mg/cm² für 8 h	<u>.</u>		
	protective gloves shall allow water vapour transmission. if required: $WVT: \geq 5 \text{ mg/ (cm}^2.h)$			
	where protection level inhibits or excludes water vapour transmission, effect of perspiration has to be reduced if required: $WVA: \ge 8 \text{ mg/cm}^2 \text{ for } 8 \text{ h}$			
3.3	Besondere Anforderungen Specific Requirements			
	Schutzhandschuhe für Schweißer müssen nach Tabelle 2 geprüft werden und entsprechend den Prüfergebnissen den beiden Ausführungen A und B zugeordnet werden	/*3 gegeben	P F N/A N/T	
	Protective gloves for welders shall be tested and, according to the test results, be classified as type A and/or type B, according to Table 2.	given		
	Nach jeder thermischen Prüfung muss festgestellt werden, dass kein Futtermaterial geschmolzen ist. Während der Prüfung auf Beständigkeit gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls darf sich Handschuhmaterial nicht entzünden, wenn Tropfen an ihm haften	gegeben		
	After each thermal test, all inner materials shall be inspected to ensure that no melting has occurred. During the test for resistance to small splashes of molten metal, if drops adhere to the material, then the material shall not ignite	given		



Prüfbericht-Nr.: 60400498-002 Test report no.:			Seite 24 von 36 Page 24 of 36
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

Tabelle/	Anforderungen/	Mindestleistun	gsstufen / <i>Minimum Perfori</i>	mance require	ed	
table 2	Requirements	Norm / Standard	Ausführung / Type A	Ausführun	g / <i>Typ</i> e	e B
	Abriebbeständigkeit	EN 388	2	1		
	Abrasion resistance	LIN 300	(500 Zyklen/ cycles)	(100 Zykle	n/ cycle	es)
	Fallschnittbeständigke Blade cut resistance	EN 388	1 (Index 1,2)	(Index	/ / 1 2\	
	Weiterreißbeständigkeit		(IIIdex 1,2) 2	(illue)		
	Tear resistance	EN 388	(25 N)	(10		
	Einstichbeständigkeit Puncture resistance	EN 388	2 (60 N)	(20		
	Brennverhalten <i>Burning behaviour</i>	EN 407	3	2	2	
	Kontaktwärmebest. Contact heat resistance	EN 407	1 (Kontakttemp./ contact temperature 100 °C)	(Kontaktten temperatu		
	Konvektionswärmebe. Convective heat resis.	EN 407	2 (HTI ≥ 7)	()	
	Beständigkeit gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls Resistance to small splashes of molten metal	EN 407	3 (25 Tropfen/ droplets)	2 (15 Tropfer	_	ets)
	Fingerfertigkeit Dexterity	EN 420	1 (kleinster Durchmesser/ smallest diameter 11 mm)	r/ (kleinster Durchmess smallest diameter 6,5 mm)		
3.4	Optionale Anforderungen für Schutzhandschuhe für Lichtbogen-Schweißen unter üblichen Bedingungen Optional requirements for gloves intended for arc welding in normal conditions of use					
	Schutzhandschuhe müsse			aitions of us		
	Verbindung, z. B. durch M und Innenseite hergestellt visuell geprüft. Der elektri Innen- und Außenseite vo und Typ B muss > 10	letallnieten, zwischen Auß werden. Die Anforderung sche Widerstand zwische	Sen g wird n		P F N/A N/T	
	Prüfung nach Abs.5.10.					
	Gloves shall be designed veconnection between their of metal parts as rivets. Confoinspection. The electrical veca and B shall be	outside and inside parts, e.go ormity shall be checked by	ı. by visual			
	The testing shall be accord					



	ericht-Nr.: 60400498-002 eport no.:		Seite 25 von 36 Page 25 of 36
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

4	Konditionierung Conditioning				
	Vor dem Prüfen müssen die Proben wie in der besonderen Prüfverfahrennorm angegeben, konditioniert werden. Bei Schutzhandschuhen aus mehreren Lagen müssen alle Lagen gleichzeitig geprüft werden, selbst wenn die Lagen nach Entnahme der Prüfproben nicht mehr miteinander verbunden sind. Sind Pflegeanleitungen vorhanden, müssen alle Prüfungen an den Handschuhen erfolgen, bevor und nachdem sie der höchsten Anzahl von Reinigungszyklen unterworfen worden sind. Die vor oder nach der höchsten Anzahl von Reinigungszyklen erreichte niedrigste Leistungsstufe muss in der Kennzeichnung und in der Gebrauchsanleitung angegeben werden. Before testing, the test samples shall be conditioned as specified in the specific test method standard. For protective gloves with a multilayer construction, the test shall be carried out on all layers simultaneously, even if these, after removal of the test samples, are no longer connected to one another.				
	another. If care instructions are provided, all the tests shall be performed on the gloves, before and after they have been subjected to the maximum recommended number of cleaning cycles. The lowest performance level obtained from either before or after the maximum number of cleaning cycles shall be provided in the marking and in the instructions for use.				-
5	Prüfverfahren Test methods				
E A	bestehen, müssen alle diese erreichten Leistungsstufe. If the glove areas to be subr be tested. The classification	s zur Prüfung eingereicht werde Materialien geprüft werden. I nitted to the tests are made of is based on the lowest perfor	Die Einteilung be f different materia	ruht auf der niedi els, all these mate	rigsten
5.1	Abriebfestigkeit Abrasion resistance				
	Das Material für Schutzhand nach 6.1 der EN 388:1994 a wenn die Schutzhandschuhe Materialien bestehen, auf de werden. The material for welders protested according to 6.1 of El the glove and on the back if materials.	uf der Handinnenfläche und, e aus unterschiedlichen em Handrücken geprüft tective gloves shall be N 388:1994 on the palm of	/*3 Durchbruch [Scheuertourer Breaktrough at [number of rubs 1. Lage/ layer > 8000 > 8000 > 8000 > 8000 > 8000] about	P
	mindestens Leistungsstufe 1	,	3. Lage/ layer < 100 < 100	4. Lage/ layer 	
	Leistungsstufe Performance level	Abriebfestigkeit [Zyklen] Abrasion [cycles] 100	< 100 < 100		
	3 4	500 2000 8000	niedrigster Wer Klassifizierung/ for classification	lowest value	
	Schleifpapier / abrasive pap Klingspor PL	<i>er.</i> 31B Gritt 180			



Prüfbericht-Nr.: 60400498-002 Test report no.:			
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

5.2	Schnittfestigkeit Cut resistance			
	nach 6.2 der EN 388:1994 a Handschuhes geprüft werde The material for welders protested according to 6.2 of Enthe glove. mindestens Leistungsstufe at least level 1	otective gloves shall be N 388:1994 on the palm of	/*3 Materialkombination Material combination Index i: 3,4 3,3 3,7 3,3 4,3 3,4 4,7 3,8 4,4 4,5 Index I: 4,1 3,7 niedrigster Index I zur Klassifizierung/ lowest Index I	$ \begin{array}{ccc} P & \boxtimes \\ F & \square \\ N/A & \square \\ N/T & \square \end{array} $ $ Stufe 2 \\ level 2 \\ Typ A + B \\ type A + B $
5.0	Performance level 1 2 3 4 5	Schnittfestigkeit [Faktor] Blade cut resistance [Factor] 1,2 2,5 5,0 10,0 20,0	for classification: 3,7	
5.3	Weiterreißfestigkeit Tear resistance Das Material für Schweißernach 6.3 der EN 388:1994 at Handschuhs geprüft werder The material for welders protested according to 6.3 of Enthe glove. mindestens Leistungsstufe at least level 1 Leistungsstufe Performance level 1 2 3 4	auf der Handinnenfläche des n. otective gloves shall be N 388:1994 on the palm of	/*3 Einzelwerte [N] Several values [N] 1. Lage/ layer 2. Lage/ layer 189 29 142 26 117 26 133 25 3. Lage/ layer 4. Lage/ layer 12 13 9 14 niedrigster Wert zur Klassifizierung/ lowest value for classification: 117 N	P



Prüfbericht-Nr.: 60400498-002 Test report no.:			Seite 27 von 36 Page 27 of 36
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

5.4	Durchstichfestig Puncture resista								
	Das Material für Schutzhandschuhe für Schweißer muss nach 6.4 der EN 388:1994 auf der Handinnenfläche des Handschuhs geprüft werden. The material for welders protective gloves shall be tested according to 6.4 of EN 388:1994 on the palm of the glove. mindestens Leistungsstufe 1 at least level 1				/*3 Materialkombination Material combination Einzelwerte [N] several values [N] 230 178 155 175 niedrigster Wert zur Klassifizierung/ lowest value for classification: 155 N			P ⊠ F □ N/A □ N/T □ Stufe 4 level 4 Typ A + B type A + B	
	Leistungsstufe Performance lev	rel .		stichfestigkeit [N] fure resistance [N]	Tor diassination.				
	2			60					
	3			100					
	4			150					
5.5	Brennverhalten Burning behavio	our							
	werden. The glove shall be 407:1994. Leistungsstufe Performance level 1 2 3 4 - kein schmelzend Naht darf sich na innerste Schicht zeigen - Material shall no	Brennzei after flam time [s] ≤ 20 ≤ 10 ≤ 3 ≤ 2 des Abtropl ach 15s Be darf keine ot drip if the come apart	t [s] fen flammu Anzeic e materi	Glimmzeit [s] after glow time [s] keine Anforderg. no requirement ≤ 120 ≤ 25 ≤ 5 ung nicht öffnen hen von Schmelzen al melts n ignition time of 15s	ig So di N	3 Beflammung prition time 15 Brennzeit / after flame time [s] 0,0 chmelz. Abtroprips ahtöffnung/ seachmelzen inner inner layer	Glimmzeit / after glow time [s] 0,0 ofen/ molten nein/ no eam opening nein/ no	F [N/A [



Prüfbericht-Nr.: 60400498-002
Test report no.:Seite 28 von 36
Page 28 of 36Absatz
ClauseAnforderungen - Prüfungen /
Requirements - TestsMessergebnisse -
Bemerkungen /
Measuring results - RemarksErgebnis
Result

5.6	Kontaktwärme Contact heat									
EN 702, Tab.2	nach EN 702 auf of mit einer Kontaktte The material for witested according to with a contact tem Leistungsstufe Performance level 1 2 3 4 Hat der Schutzhar so muss das Bren Das Erzeugnis mußrennverhalten en Leistungsstufe Stu	der Handinnemperatur von emperatur von enders prote o EN 702, of operature of Kontaktten Contact ten To [°C] 100 250 350 500 adschuh die nverhalten russ wenigstereichen, som ufe 2 angegerel 3 or 4 is ruse performante 3, if not onter the contact ten ten performante 3, if not onter the emperor of the contact ten ten ten ten ten ten ten ten ten te	enfläche on 100	Schwellenwert- zeit / treshold time t₁ [s] ≥ 15 ≥ 15 ≥ 15 ≥ 15 gsstufe 3 oder 4, geprüft werden. Leistungsstufe 3 im als höchste		Kontakt- temperatur/ contact temp.[°C] 100 250 350 500	Schwellenwertzeit/ treshold time time ti [s] 59,3 13,8		P F N/A N/T Stufe 1 level 1 Typ A type A	+ B
5.7	Konvektive Wärn	ne			<u> </u>					
EN 367 Tab. 2	Das Material für S nach EN 367 auf of Handschuhe aus u bestehen, auf dem werden. The material for w tested according to	der Handinn- unterschiedl n Handrücke relders prote o EN 367, o the glove if el	enflächen Men und den und den the parthey are Närmeü Heat tran ≥ 4 ≥ 7 ≥ 10 ≥ 18 ktive Wägsstufe ed, if pe	daterialien der Stulpe geprüft oves shall be alm, on the back e made of different bergangsindex / nsfer index HTI [s] ärme wird nur 3 oder 4 für das	V H H	*3 Värmeübergan Heat transfer in Handinnenfläch Handrücken/ ba Stulpe/cuff	ndex HTI [s]	16 16 13	P F N/A N/T Stufe 3 level 3 Typ A type A	+ B



	ericht-Nr.: 60400498-002 eport no.:		Seite 29 von 36 Page 29 of 36
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

5.8	Kleine Spritzer ges Small splashes of							
EN 348 Tab. 5	Das Material für Schweißer nach EN 348 auf dem Hand Handschuhe aus unterschie bestehen, auf einer Stulpe Bei der Prüfung muss die A einer Temperaturerhöhung Anforderungen der Tabelle The material for welders protested according to EN 348 of the glove, if these are material to the step of the einer Temperature rise the requirements of table 5. Leistungsstufe Performance level		r-Schutzhandschuhe muss drücken und, wenn die edlichen Materialien geprüft werden. Anzahl der Tropfen, die zu von 40 °C führt, den 5 entsprechen. rotective gloves shall be 3, on the back and on the cuff ade of different materials. number of droplets which e of 40°C, shall correspond to		/*2 Anzahl der Tropfen Number of droplets Handrücken/back Stulpe/cuff	> 35 > 35	P F N/A N/T Stufe level 2 Typ A type A	4 + B
	Eine Leistungsstufe für kleine Spritzer geschmolzenen Metalls wird nur angegeben, wenn die Leistungsstufe 3 oder 4 für das Brennverhalten erreicht wird. Performance level is only stated, if performance level 3 or 4 of burning behaviour is reached.			gsstufe 3				
5.9	Fingerfertigkeit Dexterity							
EN 388 Tab. 4	Dexterity		pin 03 geprüft	/*3 Prüfstift / pin: 6,5	mm	P F N/A N/T Stufe level Typ A type A	4 + B	



	ericht-Nr.: 60400498-002 eport no.:		Seite 30 von 36 Page 30 of 36
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

Clause	Nequilements - Tests	Measuring results - Remarks	Result			
5.10	Prüfung von Schutzhandschuhen für Lichtbogen-Schweißen bei üblicher Verwendung — elektrischer Durchgangswiderstand Test for gloves intended for arc welding in normal conditions of use - Electrical vertical resistance					
	Material für Schutzhandschuhe für Schweißer muss mind Temperatur von (20 ± 2)°C und einer relativen Luftfeuchte Prüfung nach EN 1149-2 muss innerhalb 5 min nach Entrefolgen. Der elektrische Durchgangswiderstand jedes einzelnen T mit langer Stulpe einschließlich der Stulpe muss geprüft v Handschuhs die Anforderung erfüllt, müssen die unterschgeprüft werden. Falls die Außenschicht des Handschuhs Kombination der Außenschicht und des Innenfutters die Aunterschiedlichen Konstruktionen von Handschuh und Strutten wird in der Außenschieht und des Innenfutters die Aunterschiedlichen Konstruktionen von Handschuh und Strutten auf wird in der Verleich von Welders' protective gloves shall be condit having a temperature of (20 ± 2) °C and a relative humidit EN 1149-2 shall be carried out under these conditions or The vertical electrical resistance of each differing part of tested. If the external surfaces need to be tested. However, if the externof the external surfaces need to be tested. However, if the externof the external surface and the lining do meet the requirer glove and cuff shall be tested.	e von (85 \pm 3) % konditioniert werd hahme aus der Konditionieratmosphahme aus der Konditionieratmosphahme aus der Konditionieratmosphahme aus der Konditionieratmosphahme. Falls die äußere Materials niedlichen Teile der äußeren Materials die Anforderung nicht erfüllt, jedoch Anforderung erfüllt, dann müssen aufpe geprüft werden. Auf der Schalber der Sc	den. Die phäre Indschuhs schicht des rialschicht ch die alle sphere lance with atmosphere. cuff shall be he differing combination			



	ericht-Nr.: 60400498-002 eport no.:		Seite 31 von 36 Page 31 of 36
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

6	Kennzeichnung <i>Marking</i>			
	 Die Kennzeichnung muss 7.1 und 7.2 der EN 420:2003 entsprechen. Außerdem sind auf jedem Handschuh die Nummer dieser Norm und entsprechend der Ausführung die Buchstaben A oder B und die Piktogramme für thermische Gefährdungen und mechanische Gefährdungen anzugeben. 	gegeben gegeben	P F N/A N/T	
	 Jede Verpackung, die den Handschuh unmittelbar enthält, muss mit dem Piktogramm für Schutzhandschuhe gegen thermische Gefährdungen sowie der Nummer dieser Norm und der Ausführung des Handschuhs gekennzeichnet werden. 	gegeben		
	 Nach Wahl des Herstellers darf auf jeder Verpackung auch das besondere Piktogramm für Schutzhandschuhe gegen mechanische Gefährdungen angebracht werden. 	gegeben		
	- The marking shall comply with 7.1 and 7.2 of EN 420:2003.	given		
	 In addition, each glove shall be marked with the number of the present standard, followed by letter A or B depending on whether it is a type A product or a type B product, plus the pictograms for thermal risks and mechanical risks. 	given		
	 Each packaging enclosure that immediately contains the glove shall be marked with the pictogram for protective gloves against thermal risks plus the number of this standard and the type of the glove. 	given		
	 On each packaging enclosure the manufacturer may also choose to affix the specific pictogram for protective gloves against mechanical risks. 	given		
EN 420 7.1	Kennzeichnung und Information – Allgemeines Marking and Information – General			
	Alle Angaben müssen präzise und umfassend sein und mindestens in der offiziellen Sprache des Bestimmungslandes.	gegeben	P F N/A N/T	
	All details have to be precise and in official language of country of destination.	given	14/1	Ш



	ericht-Nr.: 60400498-002 eport no.:		Seite 32 von 36 Page 32 of 36
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

EN 420 7.2	Kennzeichnung und Information – Kennzeichnung Marking and Information – Marking			
EN 420 7.2.1	Jeder Schutzhandschuh muss mit folgenden Angaben gekennzeichnet sein: - Name, Handelsmarke oder andere Erkennungsmerkmale des Herstellers oder seines Repräsentanten - Handschuhbezeichnung (Handelsname oder Code, der dem Anwender die eindeutige Identifizierung des Produkts innerhalb des Sortiments des Herstellers oder bevollmächtigten Repräsentanten erlaubt)	Weldas® Blankenweg 18, NL-4612 RC Bergen op Zoom gegeben	P F N/A N/T	
	 Größenbezeichnung Kennzeichnung mit Verfallsdatum das Piktogramm mit der Nummer der Norm und die Leistungsstufen CE-Zeichen 	gegeben Hinweise in GBA gegeben gegeben gegeben		
	Each protective glove shall be marked with the following information: - Name, trade mark or other means of identification of manufacturer or his authorized representative - Glove designation (commercial name or code allowing the user to identify clearly the product within the manufacturer's/authorized representative's range)	Weldas® Blankenweg 18, NL-4612 RC Bergen op Zoom given		
	- Size designation - Marking with date of obsolescence - Pictogram with number of standard and performance levels	given remartk given in manual given		
	- CE-mark	given gegeben / given		
EN 420 7.2.2	Kennzeichnung und Information – Kennzeichnung der Ver Marking and Information – Marking of Packaging	packung		
	Jede kleinste Verpackungseinheit, welche den Handschuh unmittelbar enthält, muss eindeutig mit den nachfolgenden Angaben gekennzeichnet sein: - Name und volle Anschrift des Herstellers oder seines autorisierten Repräsentanten	Der kleinsten Verpackungseinheit liegt die Informationen des Herstellers sichtbar bei.	P F N/A N/T	
	 - Handschuhbezeichnung (Handelsname oder Code, der dem Anwender die eindeutige Identifizierung des Produkts innerhalb des Sortiments des Herstellers oder bevollmächtigten Repräsentanten erlaubt) - Größenbezeichnung - Kennzeichnung mit Verfallsdatum - Hinweis, wo die Information des Herstellers zu erhalten ist - bei einfachen Handschuhen der Hinweis, "Nur bei minimalen Gefahren" o. ä. - das Piktogramm mit der Nummer der Norm und die 			
	Leistungsstufen			



	ericht-Nr.: 60400498-002 eport no.:		Seite 33 von 36 Page 33 of 36
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

EN 420 7.2.2	Kennzeichnung und Information – Kennzeichnung der Ver Marking and Information – Marking of Packaging	packung		
	Each packaging enclosure that immediately contains the gloves shall be clearly marked with the following: Name, trade mark or other means of identification of manufacturer or his authorized representative Glove designation (commercial name or code allowing	The manufacturer's information is visibly attached to the smalest packaging unit.	P F N/A N/T	
	the user to identify clearly the product within the manufacturer's/authorized representative's range) - Size designation - Marking with date of obsolescence - Note where the information of the manufacturer is to obtain - for simle gloves note "Only for minimal risks" etc Pictogram with number of standard and performance			
	levels			
7	Information des Herstellers Information supplied by the manufacturer			
	 Gebrauchsanleitungen müssen 7.1 und 7.3 der EN 420:2003 entsprechen. a) - Der Hersteller muss Angaben über den empfohlenen Gebrauch des Handschuhs machen. Handschuhe der Ausführung B werden empfohlen, wenn eine hohe Fingerfertigkeit erforderlich ist, z. B. 	gegeben gegeben gegeben	P F N/A N/T	
	beim WIG-Schweißen. Für die übrigen Schweißverfahren werden Handschuhe der Ausführung A empfohlen Instructions for use shall comply with 7.1 and 7.3 of EN 420:2003.	given		
	 The manufacturer shall give some information on the recommended use of the glove. Type B gloves are recommended when high dexterity is required, as for TIG welding. Type A gloves are 	given given		
	recommended for other welding processes.	3		
EN 420 7.3	werden: - Name und volle Anschrift des Herstellers oder des autorisierten Repräsentanten	gegeben	P F N/A N/T	
	 - Artikelbezeichnung, Code oder Nr. - Informationen über verfügbare Größen - Verweis auf Normen mit dazu gehörigem Piktogramm und Leistungsstufen - falls erfordert, Verfallsdatum 	gegeben gegeben gegeben		
	 Informationen, wenn der Schutz nur für Teile der PSA gewährleistet ist mögliche Probleme eine Liste aller Substanzen, die Allergien verursachen 	Hinweis gegeben N/A gegeben information gegeben		
	können	3		



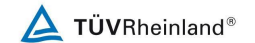
Prüfbericht-Nr.: 60400498-002 Test report no.:			Seite 34 von 36 Page 34 of 36
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

EN 420 7.3	 Gebrauchsanweisung für die Benutzung der Schutzhandschuhe Gebrauchsanweisung für Gebrauch mit anderen PSA Pflegekennzeichnung und Hinweise zur Lagerung Wenn erforderlich, Prüfergebnisse nach 4.5 zusammen mit Verweis auf die entsprechende Norm, Prüfatmosphäre, Prüffläche des Handschuhs und Prüfverfahren/Prüfelektrode und Prüfspannung wie in der entsprechenden Prüfnorm angegeben. Außerdem ist ein Warnhinweis anzugeben, dass alle Kleidung und Schuhe bei Verwendung zusammen mit Handschuhen mit diesen Eigenschaften unter Berücksichtigung elektrostatischer Risiken konstruiert sein müssen. CE-Zeichen Angaben zur Durchlässigkeit von UV-Strahlung und Verhalten bei Lichtbogen-Schweißen The following minimum information shall be supplied:	gegeben N/A gegeben N/A gegeben gegeben gegeben	P F N/A N/T	
	 Name and full address of manufacturer or his authorized representative Glove designation Information on available size range Reference to standard, pictogram with performance levels 	given given given given information given		
	 if the expected shelf-life of the gloves is reduced by aging, the expiration date have to be added if protection is only given, for part of gloves, information have to be added possible problems a list of all substances, to cause allergies instruction for use for gloves instruction for use with combination of other PPE care label and storage instructions If relevant, test results according to 4.5 along with reference of corresponding standard, atmosphere for testing, area of the glove tested and test method/electrode used and voltage applied as per the relevant standard. Moreover, a written warning shall be provided to advise that all clothing and shoes worn with 	N/A given information given given N/A given N/A		
	this type of glove must also be designed taking the electrostatic risk into account - CE-mark - information about penetration of UV-radiation and behaviour at arc welding	given given		



Prüfbericht-Nr.: 60400498-002 Test report no.:			Seite 35 von 36 Page 35 of 36	
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result	

	Der Hersteller muss angeben, dass: - es z. Z. kein genormtes Prüfverfahren für die Durchlässigkeit von UV-Strahlung von Handschuhmaterialien gibt; gegenwärtig werden jedoch Schutzhandschuhe für Schweißer so hergestellt, dass sie üblicherweise keine UV- Strahlung durchlassen es mit Lichtbogenschweißvorrichtungen nicht möglich ist, alle Schweißspannung führenden Teile gegen betriebsbedingten Direktkontakt zu schützen Falls Handschuhe für Lichtbogen-Schweißen vorgesehen sind: Diese Handschuhe bieten keinen Schutz gegen Stromschlag, der durch defekte Geräte oder Berühren von spannungsführenden Teilen verursacht wird. Nasse, verschmutzte oder mit Schweiß vollgesogene Handschuhe haben einen verringerten elektrischen Widerstand, was das Risiko eines Stromschlags erhöht. The manufacturer shall give the following information: - Currently there is no standardized test method for the transmission of UV radiation of glove materials - Protective gloves for welders are made UV-opaque; - with arc welding devices, it is not possible to protect all welding voltage parts against operational contact; - if the gloves are intended to use for arc welding: these gloves do not provide protection against electric shock, caused by defective equipment or contact with live parts; wet, dirty, or sweat-sodden welding gloves have a reduced electrical resistance, which increases the risk of electric shock.	gegeben gegeben given given given given	P F N/A N/T	
EN 420/ 7.3	Zusatzinformationen: - Einzelheiten zu besonderen Prüfungen, die unter anderen klimatischen Bedingungen durchgeführt wurden, müssen angegeben werden - falls zutreffend muss darauf hingewiesen werden, dass die Gesamtklassifizierung bei Handschuhen mit zwei oder mehreren nicht miteinander verbundenen Lagen nicht notwendigerweise die Leistungsfähigkeit der äußersten Lage wiedergibt - Bei mehrlagigen Handschuhen, bei denen die Schichten voneinander getrennt werden können, die Angabe, dass die Leistungsstufen nur auf den ganzen Handschuh einschließlich aller Schichten bezogen gelten - Ein Warnhinweis muss enthalten sein, dass in Fällen, bei denen ein Risiko besteht, sich in bewegten Maschinenteilen zu verfangen, keine Handschuhe getragen werden sollten	N/A N/A gegeben	P F N/A N/T	



Prüfbericht-Nr.: 60400498-002 Test report no.:			Seite 36 von 36 Page 36 of 36
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

EN 420/ 7.3	Additional information: - details of any special tests carried out in a different environment shall be given - if relevant, note that for gloves with two or more non-bonded layers overall classification does not necessarily reflect the performance of the outermost layer - at gloves of multiple layers, which can be put of, remark that performance level refers to completely gloves including all layers - users should be warned that gloves should not be worn when there is a risk of entanglement by moving parts of machines	N/A N/A Siven	P F N/A N/T	