

Prüfbericht-Nr.: Auftrags-Nr.: Seite 1 von 36 60400759-002 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® 10-2750 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.: A000253983-018 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*:



geprüft von: tested by:

Datum:

Date: 22.10.2020

Stellung / Position: Sachverständige(r)/Expert

Signiert von: Laura Gargulla

Sonstiges / Other:

genehmigt von: authorized by:

Ausstellatum:

Issue date: 22.10.2020

Stellung / Position:

Signiert von: Kristina Fuhrmann 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.: 60400759-002

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.: 60400759-002 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® 10-275	0				
3	Größen/ Längen Size / length	9, 9 ½, 10 ½ (L, XL, XXL)					
4	Leistungsstufen			EN 388	EN 407	Typ/ <i>Type</i>	
	Performance levels	geprüft / tested: gekennzeichnet / man	ked:	3 1 3 3 X 3 1 3 3 X	4 1 3 X 4 X 4 1 3 X 4 X	A/B A	
5	Verwendete Materialien	Back of hand:	Yello	w grain cowhide,	1,4 mm		
	Used materials	Lining Back hand:		Oflex® blue flam	ne retardant spor ,5 mm	nge with orange	
		Palm:	Yellow grain cowhide 1,4 mm				
		Cuff:	Natur	al shoulder split	cowhide 1,3 mr	n	
		Linina Cuff:	Doub	le Side White Co	otton Cloth 271 c	ı/m²	
6	Mitgeltende Dokumente / Prüfberichte	Bericht-Nr. / report no.:	Datu	m/ date:	Prüfinstitut/ Te	esting institute:	
	Further applicable documents			of 12.03.2020	TÜV Rheinlan	d LGA	
	/ test reports	/*2 2020 0609		of 09.04.2020	STFI	11.04	
		/*3 A000253983-018	vom /	of 23.07.2020	TÜV Rheinlan	d LGA	
7	Sonstiges Other	Test sample(s), as well intended usage was pro			escription, produ	ct details and	
8	Prüfmusterbereitstellung: Test sample obtaining:	⊠ Sending by custome□ others:					

Handrücken / Back of Hand

Innenhand / Palm

Futter/ Lining









	ericht-Nr.: 60400759-002 eport no.:		Seite 4 von 36 Page 4 of 36
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

Der Originaltext wird nur auszugsweise wieder gegebe	en. Details sind dem Original-I	Ookumer	nt zu
The original text is reproduced only in part. For details	s, be reffered to the original do	ocument	-
Anwendungsbereich Scope			
Normative Verweisungen Normative references			
Begriffe Terms and definitions			
Anforderungen Requirements			
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		
	entnehmen. The original text is reproduced only in part. For details: Anwendungsbereich Scope Normative Verweisungen Normative references Begriffe Terms and definitions Anforderungen Requirements Allgemeines General Schutzhandschuhe, die dieser Norm entsprechen, müssen in erster Linie alle anwendbaren Anforderungen von EN 420 erfüllen. 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. 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. 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	entnehmen. The original text is reproduced only in part. For details, be reffered to the original details. Anwendungsbereich Scope Normative Verweisungen Normative references Begriffe Terms and definitions Anforderungen Requirements Allgemeines General Schutzhandschuhe, die dieser Norm entsprechen, müssen in erster Linie alle anwendbaren Anforderungen von EN 420 erfüllen. 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. 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. 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	The original text is reproduced only in part. For details, be reffered to the original document Anwendungsbereich Scope Normative Verweisungen Normative references Begriffe Terms and definitions Anforderungen Requirements Allgemeines General Schutzhandschuhe, die dieser Norm entsprechen, müssen in erster Linie alle anwendbaren Anforderungen von EN 420 erfüllen. 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. 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. 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



Test Repo	ort - Products									
	ericht-Nr.: 60400759-002 eport no.:									5 von 30 e <i>5 of</i> 30
Absatz Clause				Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks				ks	Ergebnis Result	
4.1	Allgemeines General									
	The protective gloves according to this standa first meet all the applicable requirements of EN		/*3 giv	en					P F N/A	
							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.									
	If relevant, additional areas of the protective growth be tested (e.g. for specific protection or for are provide lower protection) and the results shall reported in the user instructions.	as which	N/A							
Tab.1	Leistungsstufen / Levels of performance									
	Prüfung/ Test 6.1 Abriebfestigkeit (Anzahl der Scheuertouren) Abrasion resistance (number of rubs)	100	Level 500	2	Lev 20		Lev 80		Lev 	
	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	7	5		
	6.5 Durchstichkraft in N Puncture resistance in N	20	60		10	00	15	50		
Tab. 2	Leistungsstufen für nach EN ISO 13997 gep Levels of performance for materials tested									
	Prüfung/ Test	Α	В	C)	D		Е		F
	6.3 TDM: Schnittfestigkeit (N) TDM: cut resistance (N)	2	5	1	0	15		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 Additional protection can be claimed when the following clause(s).	llen.					,	·	_	



	Prüfbericht-Nr.: 60400759-002 est report no.:					
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Erge Res			
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 Ai EN 420 Protective gloves - General req		n			
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				



	ericht-Nr.: 60400759-002 eport no.:		Seite 7 von 36 Page 7 of 36
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

			Wedsuring results - Nemarks		
EN 420/ 4.2		s Handschuhmaterials gegen Wasse glove materials to water penetration	erdurchdringung		
	Ergebnisse mü angegeben we - alternatives Pri textile Material	üfverfahren nach EN 20811, dass für ien geeigneter ist. Die Ergebnisse echend EN 20811 angegeben werden	,	P F N/A N/T	
	shall be reporte - alternative test textile material	res: 5.12 of EN 344-1:1992. The results ed according to Table 1; method which is more appropriate to s: EN 20811. The results shall be pressure in Pascal as required in	s		
		- Widerstand gegen Wasserdurch- s of performance - resistance to water			
Tab. 1	Stufe / Level	Durchdringungszeit / Time to penetration [min]			
	1	30			
	2	60			
	3	120			
	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	/*1	Р	×
	nach/ according	to: 1907/2006/EU	Futter, rot < 5 mg/kg Lining, red Leder, gelb < 5 mg/kg Leather, yellow	F N/A N/T	



Seite 8 von 36 Prüfbericht-Nr.: 60400759-002 Page 8 of 36 Test report no.: Messergebnisse -Ergebnis Absatz Anforderungen - Prüfungen / Bemerkungen / Result Clause Requirements - Tests Measuring results - Remarks 4.3.2 a) Bestimmung des pH-Wertes Determination of pH-value Der pH-Wert für Handschuhe muss größer als 3,5 und /*1 pH-Wert X F kleiner als 9,5 sein. pH value N/A Futter, rot 5,1 N/T Lining, red The pH value for all gloves shall be greater than 3,5 and Leder, gelb 4,5 less than 9.5. Leather, yellow Leder, natur 4,3 Leather, nature 4.3.3 Bestimmung des Chrom(VI)-Gehaltes Determination of chromium (VI) content Der Chrom(VI)-Gehalt von Handschuhen, die Leder /*1 X enthalten, darf bei der Bestimmung nach dem Prüf-Leder, gelb < 3 mg/kg F verfahren nach EN ISO 17075:2007 3,0 mg/kg nicht Leather, yellow N/A überschreiten. Enthält der Handschuh verschiedene Leder, natur N/T < 3 mg/kgArten von Leder, muss jede Lederart, unabhängig Leather, nature 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. 4.3.4 Bestimmung des Protein Gehaltes Determination of extractable protein content Schutzhandschuhe aus Naturkautschuk müssen Ρ F hinsichtlich ihres extrahierbaren Proteingehalts die in EN 455-3 festgelegten Anforderungen erfüllen. N/A X Naturkautschuk: Lowry- Prüfmethode N/T П so gering wie vernünftigerweise praktikabel (ALARP) 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)



	ericht-Nr.: 60400759-002 eport no.:			Seite 9 Page	von 30 9 of 3
Absatz Clause Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests Messergebnisse - Bemerkungen / Measuring results - Rem			ungen /	Ergel Res	
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. 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.			P F N/A N/T	
EN 420/ 4.5	Elektrostatische Eigenschaften Electrostatic properties				
4.0	wenn erforderlich/ if required 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. 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.	Test standard/E	20°C / 85 % r. F. Obermaterial Upper 100 V eben	P F N/A N/T	



10011100	or Troducto			
Prüfbericht-Nr.: 60400759-002 Test report no.:				
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result	
EN 420/ 5	Komfort und Leistungsfähigkeit Comfort and efficiency			

					IVIE	easuning re	suits - Remarks		
EN 420/ 5		und Leistungsfä and efficiency	ähigkeit						
EN 420/	Größen								
5.1	Sizing								
5.1.2		nd Maße der Ha	ndschuhe						
01112		measurements							
Tab 2/ 3			Hand-	Mindestlänge des	/*3			Р	×
	schuh-	Handumfang Hand circum-		Mindestlänge des Handschuhs		röße	Handschuh-	F	
	größe	ference	Hand	Minimum length of		ze	länge	N/A	
	Glove	[mm]	length	glove		20	Glove length	N/T	
	size	[]	[mm]	[mm]			[mm]		
	6	152	160	220	L	(9)	369		
	7	178	171	230	ΧL		365		
	8	203	182	240	XX	XL	365		
	9	229	192	250					
	10	254	204	260					
	11	279	215	270					
5.1.3		he für besonder special applica		lungen				I	
	für den speziellen Zweck passend					/*3 Hitzeschutzhandschuh P			
	(eindeutig angegeben in der Gebrauchsanweisung)				F				\square
	(cinadang angegezen in act costausneamiseang)							N/A	
	fit for special purpose				Hea	at protectio	n glove	N/T	
	(clearly st	ated in instructio	n for use)						
EN 420/	Beweglic								
5.2	Dexterity							T _	
Tab. 4	Leistung			nmesser des Stiftes	/*3			P	\boxtimes
	Performa	ance s		iameter of pin				F N/A	
	level			mm]				N/A N/T	
	1		11					1 1 1	
	3		9, 8	5				Stufe 4	4
	4		6,	5	Prü	fstift / <i>pin</i> :	6,5 mm	level -	
	5		<u>5,</u>	J					
		l							



Test Repo	ort - Products					
	ericht-Nr.: 60400759-002 eport no.:	2			Seite 11 Page	
Absatz Clause	Ramarkiii				Erge Res	
EN 420/ 5.3		seit (WDD) und Wasserdamp n (WVT) and Water vapour a				
	sofern durchführbar, müsser wasserdampfdurchlässig sei	n Schutzhandschuhe	/*3 Innenhand / Pa WDD / WVA WDA / WVA	-	P F N/A N/T	
	wenn die Schutzstufe eine W verhindert oder ausschließt, des Schwitzens so viel wie n falls gefordert:	sollte dennoch der Effekt		<i>3</i> ·		
	protective gloves shall allow if required:					
	where protection level inhibit transmission, effect of persp if required:					
5	Probennahme und Konditioning	_				
6	Prüfverfahren Test methods					
6.1	Abriebfestigkeit Abrasion resistance					
Tab. 1	Leistungsstufe Performance level	Abriebfestigkeit [Scheuertouren] Abrasion [number of rubs]	/*3 Durchbruch bei [Scheuertouren Breaktrough at] about	P F N/A N/T	
	1	100	[number of rubs			_
	2	500	Handrücken / E	•	Stufe	
	3	2000		2. Lage/ layer	level 3	3
	4	8000	2000 - 6000	< 100		
			2000 - 4000	< 100		
	Schleifpapier/ abrasive pape Klingspor PL	er: 31B Gritt 180	2000 - 6000 2000 - 6000	< 100 < 100		
	Prüfmuster-Anpressdruck: (9	9 ± 0,2) kPa		lm 2. Lage/ layer		
			> 8000			
			> 8000 > 8000			
			> 8000			
			niedrigster Wer Klassifizierung/			
			for classification			



	ericht-Nr.: 60400759-002 eport no.:		Seite 12 von 36 Page 12 of 36
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

			weasuring results - Remarks	
6.2	Schnittfestigkeit Blade cut resistance)		
Tab. 1	Leistungsstufe Performance level 1 2 3 4 5	Schnittfestigkeit [Faktor] Blade cut resistance [Factor] 1,2 2,5 5,0 10,0 20,0	/*3 Materialkombination Material combination Index i: 1,4 1,9 1,3 1,7 1,3 1,6 1,3 1,6 1,7 1,9 Index I: 1,4 1,7 niedrigster Index I zur Klassifizierung/ lowest Index I for classification: 1,4	P
6.3	Cut Resistance meti	nmung 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			P □
Tab. 2	of EN ISO 13997:199 Leistungsstufe Performance level	9. Schnittfestigkeit nach EN ISO (N) TDM cut resistance (N)		
	А	2		
	В	5		
	С	10		
	D	15		
	E	22		
	F	30		



Prüfbericht-Nr.: 60400759-002 Test report no.:			Seite 13 von 36 Page 13 of 36
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

			weasuring res	uits - Remarks				
6.4	Weiterreißfestigkeit Tear resistance							
Tab. 1	Leistungsstufe Performance level 1 2 3 4	Weiterreißfestigkeit [N] Tear resistance [N] 10 25 50 75	/*3 Einzelwerte Several values 1. Lage/ layer 111 56 91 66 niedrigster Wer Klassifizierung/ for classification	[N] 2. Lage/ layer t zur lowest value	P F N/A N/T Stufe			
6.5	Durchstichkraft Puncture resistance		1					
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] 103 118 117 130 niedrigster Wert zur Klassifizierung/ lowest value for classification: 103 N		Material combination Einzelwerte [N] several values [N] 103 118 117 130 niedrigster Wert zur Klassifizierung/ lowest value		P F N/A N/T Stufe level 3	
6.6	Stoßprüfung Impact Test							
	Für Fingerknöchel sind die Prüfungen nach EN 13594:2015, 6.9 mit einer Aufprallenergie von 5 J durchzuführen. Für andere Bereiche (Handrücken, Handinnenfläche, etc.) muss das Zentrum der angegebenen Schutzzone nach EN 13594:2015, 6.9 mit einer Aufprallenergie von 5 J geprüft werden. Vier Stöße im Zentrum der Schutzzone von vier verschiedenen Handschuhen müssen geprüft werden. Die Ergebnisse sind nach EN 13594:2015, 6.9 h) anzugeben. For knuckles, the tests are carried out according to EN 13594:2015, 6.9 with impact energy of 5 J. For other parts (back of the hand, palm, etc.), the centre of the claimed protection area shall be tested according to EN 13594:2015, 6.9 with impact energy of 5 J. Four impacts in the centre of the protective area from four different gloves shall be tested. The results are given as requested in EN 13594:2015, 6.9 h).				P F N/A N/T			



Prüfbericht-Nr.: 60400759-002 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					
7.1	Marking Allgemeines General					
	Die Kennzeichnung von Schutzhandschuhen oder Armprotektoren muss in Übereinstimmung mit den entsprechenden Abschnitten in EN 420 erfolgen. Marking of the protective glove or arm protector shall be in accordance with the applicable clauses of 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				
EN 420/ 7.2	Kennzeichnung Marking					
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) - Größenbezeichnung - Kennzeichnung mit Verfallsdatum - das Piktogramm mit der Nummer der Norm und die Leistungsstufen - CE-Zeichen 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) - Size designation - Marking with date of obsolescence - Pictogram with number of standard and performance levels - CE-mark	welden z.B. S (7 ½) Chargennummer gegeben gegeben gegeben welden welden welden gegeben gegeben given e.g. S (7 ½) batch no. given given given	P F N/A N/T			



	ericht-Nr.: 60400759-002 eport no.:		Seite 15 Page	
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergel Res	
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	P F N/A N/T	
	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 - Sch	nutz gegen Stoß		
	Marking of additional requirements - Impact protection		1	
	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).		P F N/A N/T	
	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.: 60400759-002 Test report no.:				
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]
	 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 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 	The manufacturer's information is visibly attached to the smalest packaging unit.		
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. If the protective performances of the glove can be significantly effected by againg it a one or more	Jedes Produkt enthält ein Etikett mit einem eindeutigen Code zur Rückverfolgbarkeit des Produktionsprozesses. Hinweise in Gebrauchsanweisung gegeben. Each product contains a label	P]
	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.	with a unique code for traceability of the production process. Notes given in user manual.		



Prüfbericht-Nr.: 60400759-002 Test report no.:			Seite 17 von 36 Page 17 of 36
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

Clause	Measuring results - Remarks					
8	Informationen des Herstellers in den Nutzungshinweis Information supplied by the manufacturer in the user i					
	Die Informationen des Herstellers müssen in Übereinstimmung mit dem entsprechenden Abschnitt der EN 420 angegeben werden. The information shall be in accordance with the applicable clause of EN 420.					
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 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 N/A D N/T D			



Seite 18 von 36 Prüfbericht-Nr.: 60400759-002 Page 18 of 36 Test report no.: Messergebnisse -Absatz Anforderungen - Prüfungen / **Ergebnis** Bemerkungen / Requirements - Tests Result Clause Measuring results - Remarks Information des Herstellers Information supplied by the manufacturer Einzelheiten zu besonderen Prüfungen, die unter N/A X F anderen klimatischen Bedingungen durchgeführt wurden, müssen angegeben werden (siehe 5.3). N/A N/T Falls zutreffend, muss ein Warnhinweis enthalten sein, N/A dass die Gesamtklassifizierung bei Handschuhen mit zwei oder mehreren Lagen nicht notwendigerweise die Leistungsfähigkeit der äußersten Lage wiedergibt. Falls ein Schutz vor Stoß angegeben wird, müssen die N/A 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. Handschuhe mit mechanischer Widerstandsfähigkeit, die gegeben 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. N/A 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. Details of any special tests carried out in a different N/A environment shall be given (see 5.3). If relevant, a warning shall be included that for gloves with N/A two or more layers the overall classification does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. If impact protection is claimed, it shall state: N/A - the area(s) where protection is claimed; warning that the protection does not apply to the finger. For any mechanical resistant gloves which achieve and given 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. N/A 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.



Prüfbericht-Nr.: 60400759-002 Test report no.:			Seite 19 von 36 Page 19 of 36
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

	Weasuring results - Nemarks								
	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 müsser allgemeinen Anforderungen von EN 420:2	n außer für 2003 entspi	die Lä echer	ängei 1.	n, die in 3.	2 festgeleg	gt sind, d	len	
	Protective gloves for welders shall comply the lengths which are defined in 3.2.	with all the	e gene	eral r	equiremen	ts of EN 4	20: 2003	3, ex	rcept
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. festgelegten Anforderungen entsprechen; Mindestlänge muss jedoch Tabelle 1 entsprechen	20:2003 die		/*3 (gegeben			P F N/A N/	
	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.	ว the 20:2003 bu		give	en				
Tabelle/							40		4.4
table 1	Handgröße/ Hand size Mindestlänge des Handschuhs/	300	31		8 320	9 330	10 340		11 350
	Minimum length of glove (mm)								
	EN 420 Schutzhandschuhe – EN 420 Protective glove							l	



Test Repo	ort - Products	I TO VIIIIO	milai	Id
	ericht-Nr.: 60400759-002 eport no.:			0 von 36 20 of 36
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks		e bnis sult
EN 420 4.1	Gestaltungsgrundsätze und Handschuhkonfektioniere Glove design and construction — General	ung — 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 Wasserde Resistance of glove materials to water penetration	urchdringung		
	 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. 		P F N/A N/T	
	Leistungsstufen - Widerstand gegen Wasserdurch- dringung / Levels of performance - resistance to water penetration			
Tab. 1	Stufe / Level Durchdringungszeit / Time to penetration [min] 1 30 2 60 3 120 4 180			
EN 420 4.3	Unschädlichkeit von Schutzhandschuhen Innocuousness of protective gloves			
EN 420 4.3.1	Allgemeines General		<u>, </u>	
	 beim Gebrauch Schutz ohne gesundheitliche Schädigung alle enthaltenen Substanzen, die bekannt sind, Allergien zu verursachen, sind anzugeben 	/*3 gegeben	P F N/A N/T	
	 protection at use without harm to user all substances contained which are known to cause allergies are named 			



	ericht-Nr.: 60400759-002 eport no.:				1 von 36 21 of 36
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebr Bemerkun Measuring results	gen /	Erge Re	bnis s <i>ult</i>
	Azo-Farbstoffe Azo dye stuff				
	< 30 mg/kg nach / according to: 1907/2006/EU	/*1 Futter, rot Lining, red Leder, gelb Leather, yellow	< 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			1	
	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 Leder, gelb Leather, yellow Leder, natur Leather, nature	pH-Wert pH value 5,1 4,5 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, gelb Leather, yellow Leder, natur Leather, nature	< 3 mg/kg < 3 mg/kg	P F N/A N/T	
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) 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)			P F N/A N/T	



	ericht-Nr.: 60400759-002 eport no.:			Seite 22 Page 2	
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messerge Bemerk Measuring resu	ungen /	Ergel Res	
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. 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.			P F N/A N/T	
EN 420 4.5	Elektrostatische Eigenschaften Electrostatic properties				
	wenn erforderlich / if required 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. 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.	Test standard/E	20°C / 85 % r. F. Obermaterial Upper 100 V	P F N/A N/T	



Prüfbe	Seite 23 von 36		
Test re	Page 23 of 36		
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

014400	rioquii omonio - rocio	Measuring results - Remarks	rtocan
EN 420 5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit (WDD) und Wasserdamp Water vapour transmission (WVT) and Water vapour a		
	sofern durchführbar, müssen Schutzhandschuhe wasserdampfdurchlässig sein sofern gefordert: WDD ≥ 5 mg/ (cm²h)	/*3 Innenhand / <i>Palm</i> : WDD / <i>WVA</i> 9,68 mg/cm²h WDA / <i>WVA</i> 10,37 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	10,97 mg/dm	
	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.: 60400759-002
Test report no.:

Absatz
Clause
Anforderungen - Prüfungen /
Requirements - Tests
Seite 24 von 36
Page 24 of 36

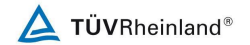
Messergebnisse Bemerkungen /
Measuring results - Remarks
Result

					•			
Tabelle/	Anforderungen/	Mindestleistun	en / Minimum Perf	ormance requir	ed			
table 2	Requirements	Norm / Standard	Aus	sführung / <i>Type A</i>	Ausführun	ng / <i>Type</i>	B	
	Abriebbeständigkeit Abrasion resistance	EN 388	(50	2 0 Zyklen/ cycles)	(100 Zykl	1 en/ cycle	es)	
	Fallschnittbeständigke Blade cut resistance	EN 388		1 (Index 1,2)	(Inde	1 x 1,2)		
	Weiterreißbeständigkeit Tear resistance	EN 388		2 (25 N)	(10	1) N)		
	Einstichbeständigkeit Puncture resistance	EN 388		2 (60 N)	,	1) N)		
	Brennverhalten Burning behaviour	EN 407		3		2		
	Kontaktwärmebest. Contact heat resistance	EN 407		1 ntakttemp./ contac nperature 100°C)				
	Konvektionswärmebe. Convective heat resis.	EN 407		2 (HTI ≥ 7)		0		
	Beständigkeit gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls Resistance to small splashes of molten metal	EN 407	(25)	3 Tropfen/ droplets)	2 s) (15 Tropfen/ drop		ets)	
	Fingerfertigkeit <i>Dexterity</i>	EN 420		1 nster Durchmesse nallest diameter 11 mm)	r/ (kleinster D smallest	4 (kleinster Durchmesser/ smallest diameter 6,5 mm)		
3.4	Bedingungen	en für Schutzhandschuh for gloves intended for a		•				
	Schutzhandschuhe müss	en ohne elektrisch leitend	е	/*3	Mittelwert Mean value	P F	\boxtimes	
	Verbindung, z. B. durch Metallnieten, zwischen Außen und Innenseite hergestellt werden. Die Anforderung wird visuell geprüft. Der elektrische Widerstand zwischen			Innenhand Palm	4,7 x 10 ⁵ Ω	N/A N/T		
	Innen- und Außenseite vo und Typ B muss > 1	Handrücken Back of hand	$7.8 \times 10^5 \Omega$					
	Prüfung nach Abs.5.10.		Stulpe Cuff	$5,3 \times 10^6 \Omega$				
	connection between their of metal parts as rivets. Confi inspection.The electrical ve A and B shall be							
	The testing shall be accord	ling to clause 5.10.						



	ericht-Nr.: 60400759-002 eport no.:		Seite 25 von 36 Page 25 of 36
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result
4	Konditioniorung		

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. 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 Wenn Teile des Handschuhs zur Prüfung eingereicht werden, die aus unterschiedlichen Materialien bestehen, müssen alle diese Materialien geprüft werden. Die Einteilung beruht auf der niedrigsten erreichten Leistungsstufe. If the glove areas to be submitted to the tests are made of different materials, all these materials shall be tested. The classification is based on the lowest performance level obtained. 5.1 Abriebfestigkeit Abrasion resistance Das Material für Schutzhandschuhe für Schweißer muss /*3 Durchbruch bei ca. Ρ X nach 6.1 der EN 388:1994 auf der Handinnenfläche und, [Scheuertouren] F wenn die Schutzhandschuhe aus unterschiedlichen Breaktrough at about N/A Materialien bestehen, auf dem Handrücken geprüft N/T П Inumber of rubs1 werden. Handrücken / Back of hand 1. Lage/ layer | 2. Lage/ layer Stufe 3 The material for welders protective gloves shall be level 3 2000 - 6000 < 100 tested according to 6.1 of EN 388:1994 on the palm of 2000 - 6000 < 100 the glove and on the back if it is made of different Typ A + B2000 - 6000 < 100 materials. type A + B2000 - 6000 < 100 mindestens Leistungsstufe 1 Innenhand / Palm at least level 1 1. Lage/ layer | 2. Lage/ layer Leistungsstufe Abriebfestigkeit [Zyklen] > 8000 Performance level Abrasion [cycles] > 8000 1 100 > 8000 2 500 > 8000 3 2000 4 8000 niedrigster Wert zur Schleifpapier / abrasive paper. Klassifizierung/ lowest value Klingspor PL31B Gritt 180 for classification: 2000



	ericht-Nr.: 60400759-00 eport no.:)2		Seite 26 von 3 Page 26 of 3
Absatz Clause		en - Prüfungen / nents - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result
5.2	Schnittfestigkeit Cut resistance			
	nach 6.2 der EN 388:1994 Handschuhes geprüft werd The material for welders pr	rotective gloves shall be EN 388:1994 on the palm of	/*3 Materialkombination Material combination Index i: 1,4 1,9 1,3 1,7 1,3 1,6 1,3 1,6 1,7 1,9 Index I: 1,4 1,7 niedrigster Index I zur Klassifizierung/ lowest Index I for classification: 1,4	P
5.3	Weiterreißfestigkeit		<u> </u>	
	Handschuhs geprüft werde The material for welders pr	auf der Handinnenfläche des en. rotective gloves shall be EN 388:1994 on the palm of	/*3 Einzelwerte [N] Several values [N] 1. Lage/ layer 2. Lage/ layer 111 56 91 66 niedrigster Wert zur Klassifizierung/ lowest value for classification: 56 N	P



	ericht-Nr.: 6040 eport no.:	0759-002	2				Seite 27 Page	7 von 3 27 of 3
Absatz Clause		orderunge Requireme			Messerge Bemerk Measuring res		Erge Re	bnis sult
5.4	Durchstichfestig							
	Das Material für S nach 6.4 der EN 3 Handschuhs gepr The material for v	Schutzhand 388:1994 a üft werden velders pro to 6.4 of El	uf der H tective V 388:1	e für Schweißer muss Handinnenfläche des gloves shall be 994 on the palm of	/*3 Materialkom Material combin Einzelwerte [N] several values 103 117 niedrigster Wer Klassifizierung/ for classificatio	nation [N] 118 130 t zur lowest value	P F N/A N/T Stufe level:	3 . + B
	Leistungsstufe Performance lev 1 2 3 4	vel .		stichfestigkeit [N] ture resistance [N] 20 60 100 150				
5.5	Brennverhalten Burning behavio	our						
	werden. The glove shall be 407:1994. Leistungsstufe Performance level 1 2 3 4		cording	EN 407:1994 geprüft to 6.3 of EN Glimmzeit [s] after glow time [s] keine Anforderg. no requirement ≤ 120 ≤ 25 ≤ 5	/*3 Beflammung ignition time 15 Brennzeit / after flame time [s] 0,0 schmelz. Abtrodrips Nahtöffnung/ se	Glimmzeit / after glow time [s] 0,0 pfen/ molten nein/ no	P F N/A N/T Stufe level Typ A type	4 . + B
	zeigen - Material shall no	ach 15s Be darf keine ot drip if the come apari	eflammu Anzeic e materi e after a	then von Schmelzen ial melts in ignition time of 15s	Schmelzen inne the inner layer	en/ <i>melting of</i> nein/ <i>no</i>		



Absatz Clause Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests Messergebnisse - Bemerkungen / Measuring results - Remarks Result	Prüfbericht-Nr.: 60400759-002 Test report no.:					
			Bemerkungen /			

				Measuring rest	and Homaine	
5.6	Kontaktwärme Contact heat					
EN 702, Tab.2	nach EN 702 auf omit einer Kontaktt. 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 mus Brennverhalten er Leistungsstufe Stuff performance level	der Handinnenfläch emperatur von 100 velders protective groen 200 velder 200 velde	alm of the glove, Schwellenwert- zeit / treshold time t _t [s] ≥ 15 ≥ 15 ≥ 15 ≥ 15 ≥ 15 ngsstufe 3 oder 4, 3 geprüft werden. Leistungsstufe 3 im als höchste	/*3 Kontakt- temperatur/ contact temp.[°C] 100 250 350 500	Schwellen- wertzeit/ treshold time time ti [s] 43,1 11,1	P
		he performance leving 3, if not only perfooted explicitly.				
5.7	Konvektive Wärr Convective heat					
EN 367 Tab. 2	nach EN 367 auf den Handschuhe aus destehen, auf den werden. The material for wetested according to and on the cuff of materials. Leistungsstufe Performance level 1 2 3	der Handinnenfläch unterschiedlichen Mandrücken und exelders protective geto EN 367, on the partie glove if they are \mathbb{R}^2 Wärmei Heat traitie \mathbb{R}^2	Materialien der Stulpe geprüft loves shall be alm, on the back e made of different übergangsindex / insfer index HTI [s]	/*3 Wärmeüberg Heat transfer in Handinnenfläch Handrücken/ ba Stulpe/cuff	dex HTI [s] ne/palm 25	P \boxtimes F \square N/A \square N/T \square Stufe 3 level 3 Typ A + B type A + B
	angegeben, wenn Brennverhalten er Performance leve	≥ 18 fe für konvektive W i die Leistungsstufe reicht wird. I is only stated, if pe haviour is reached.	arme wird nur 3 oder 4 für das erformance level 3			



100t Nope	on moduoto				
	ericht-Nr.: 6040 eport no.:	0759-00	2		Seite 29 von 3 Page 29 of 3
Absatz Clause			n - Prüfungen / ents - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result
5.8	Kleine Spritzer g Small splashes o				
	Das Material für S nach EN 348 auf Handschuhe aus bestehen, auf eine Bei der Prüfung m einer Temperature Anforderungen de The material for w tested according to of the glove, if the Using the test me	schweißerdem Hand unterschie er Stulpe genuss die Aler Tabelle greiten Er Tabelle greiten EN 348, ase are mathod the nature rise	Schutzhandschuhe muss rücken und, wenn die dlichen Materialien geprüft werden. nzahl der Tropfen, die zu von 40°C führt, den	/*2 Anzahl der Tropfen Number of droplets Handrücken/back > 35 Stulpe/cuff > 35	P
EN 348 Tab. 5	Metalls wird nur a oder 4 für das Bre	fe für kleir ngegeben ennverhalte I is only st	ated, if performance level 3		
5.9	Fingerfertigkeit Dexterity				
EN 388 Tab. 4	Leistungsstufe Performance level 1 2 3 4 5	sn nuss nach	er Durchmesser des Stiftes hallest diameter of pin [mm] 11 9,5 8 6,5 5 6.3 der EN 420:2003 geprüft er tested according to 6.3 of	Prüfstift / pin: 6,5 mm	P



	ericht-Nr.: 60400759-002 eport no.:		Seite 30 von 3 Page 30 of 3
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result
5.10	Prüfung von Schutzhandschuhen für Lichtbogen-Schwerwendung — elektrischer Durchgangswiderstand Test for gloves intended for arc welding in normal conresistance		ical
	Material für Schutzhandschuhe für Schweißer muss minde Temperatur von (20 ± 2)°C und einer relativen Luftfeuchte Prüfung nach EN 1149-2 muss innerhalb 5 min nach Entn erfolgen. Der elektrische Durchgangswiderstand jedes einzelnen Te mit langer Stulpe einschließlich der Stulpe muss geprüft w Handschuhs die Anforderung erfüllt, müssen die unterschigeprüft werden. Falls die Außenschicht des Handschuhs of Kombination der Außenschicht und des Innenfutters die Aunterschiedlichen Konstruktionen von Handschuh und Stulter in verleichen Konstruktionen von Handschuh und Stulter in verleichen Konstruktionen von Handschuh und Stulter in verleich in verleich glove shall be conditions or von The vertical electrical resistance of each differing part of the vertical electrical resistance of each differing part of the tested. If the external surface of the glove on its own exceexternal surfaces need to be tested. However, if the external fining do meet the requirem glove and cuff shall be tested.	von (85 ± 3) % konditioniert wer ahme aus der Konditionieratmos eils des Handschuhs oder des Harerden. Falls die äußere Materials edlichen Teile der äußeren Materials en Anforderung nicht erfüllt, jedonforderung erfüllt, dann müssen Ipe geprüft werden. Foned for at least 24 h in an atmody of (85 ± 3) %. Testing in accordivithin 5 min of removal from this are glove or gauntlet including the eds the requirements, then only and surface does not pass but the	den. Die sphäre andschuhs schicht des erialschicht ch die alle sphere dance with atmosphere. e cuff shall be the differing e combination



Prüfbericht-Nr.: 60400759-002
Test report no.:Seite 31 von 36
Page 31 of 36Absatz
ClauseAnforderungen - Prüfungen /
Requirements - TestsMessergebnisse -
Bemerkungen /
Measuring results - RemarksErgebnis
Result

		<u> </u>		
6	Kennzeichnung <i>Marking</i>			
	- Die Kennzeichnung muss 7.1 und 7.2 der EN 420:2003 entsprechen.	gegeben	P F	\boxtimes
	 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 	gegeben	N/A N/T	
	Gefährdungen anzugeben. - 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	L	l	
	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	



Prüfbericht-Nr.: 60400759-002 Test report no.:			
Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Erge Res	
Kennzeichnung und Information – Kennzeichnung			
Marking and Information – Marking			
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	
GrößenbezeichnungKennzeichnung mit Verfallsdatumdas Piktogramm mit der Nummer der Norm und die	gegeben Hinweise in GBA 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 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 Pictogram with number of standard and performance levels CE-mark 	Weldas® Blankenweg 18, NL-4612 RC Bergen op Zoom given given remartk given in manual given given given gegeben / given		
	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 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.	Der kleinsten Verpackungseinheit liegt die Informationen des Herstellers sichtbar bei.	P F N/A N/T	
	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests Kennzeichnung und Information — Kennzeichnung Marking and Information — Marking 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) - Größenbezeichnung - Kennzeichnung mit Verfallsdatum - das Piktogramm mit der Nummer der Norm und die Leistungsstufen - CE-Zeichen 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) - Size designation - Marking with date of obsolescence - Pictogram with number of standard and performance levels - CE-mark Kennzeichnung und Information — Kennzeichnung der Ver Marking and Information — 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 - 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	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests Messergebnisse - Bemerkungen / Measuring results - Remarks Erge Ret Menzeichnung und Information - Kennzeichnung Marking and Information - Marking Jeder Schutzhandischuh muss mit folgenden Angaben gekennzeichnet sein:



	Prüfbericht-Nr.: 60400759-002 Test report no.:		
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen / Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

		Weasuring results - Nemarks		
EN 420 7.2.2	Kennzeichnung und Information – Kennzeichnung der Verpackung Marking and Information – Marking of Packaging			
	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.	P F N/A N/T	
	 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 			
7	Information des Herstellers Information supplied by the manufacturer			
	- Gebrauchsanleitungen müssen 7.1 und 7.3 der EN 420:2003 entsprechen.	gegeben	P F	\boxtimes
	 a) - Der Hersteller muss Angaben über den empfohlenen Gebrauch des Handschuhs machen. 	gegeben	N/A N/T	
	 Handschuhe der Ausführung B werden empfohlen, wenn eine hohe Fingerfertigkeit erforderlich ist, z. B. beim WIG-Schweißen. Für die übrigen Schweißverfahren werden Handschuhe der Ausführung A empfohlen. 	gegeben		
	- 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. 	given		
	 Type B gloves are recommended when high dexterity is required, as for TIG welding. Type A gloves are recommended for other welding processes. 	given		
EN 420 7.3	Folgende Mindestinformationen müssen beigefügt werden: - Name und volle Anschrift des Herstellers oder des autorisierten Repräsentanten - Artikelbezeichnung, Code oder Nr. - Informationen über verfügbare Größen - Verweis auf Normen mit dazu gehörigem Piktogramm und Leistungsstufen - falls erfordert, Verfallsdatum - Informationen, wenn der Schutz nur für Teile der PSA gewährleistet ist - mögliche Probleme - eine Liste aller Substanzen, die Allergien verursachen können	gegeben gegeben gegeben Hinweis gegeben N/A gegeben information gegeben	P F N/A N/T	



Test Report - Products Seite 34 von 36 Prüfbericht-Nr.: 60400759-002 Page 34 of 36 Test report no.: Messergebnisse -Absatz Anforderungen - Prüfungen / **Ergebnis** Bemerkungen / Result Clause Requirements - Tests Measuring results - Remarks EN 420 - Gebrauchsanweisung für die Benutzung der Ρ X gegeben 7.3 Schutzhandschuhe F N/A - Gebrauchsanweisung für Gebrauch mit anderen PSA N/A - Pflegekennzeichnung und Hinweise zur Lagerung N/T gegeben - Wenn erforderlich, Prüfergebnisse nach 4.5 zusammen N/A 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 gegeben - Angaben zur Durchlässigkeit von UV-Strahlung und gegeben Verhalten bei Lichtbogen-Schweißen The following minimum information shall be supplied: - Name and full address of manufacturer or his given authorized representative - Glove designation given - Information on available size range given - Reference to standard, pictogram with performance given - if the expected shelf-life of the gloves is reduced by information given aging, the expiration date have to be added - if protection is only given, for part of gloves, information N/A have to be added - possible problems given - a list of all substances, to cause allergies information given - instruction for use for gloves given - instruction for use with combination of other PPE N/A - care label and storage instructions given - If relevant, test results according to 4.5 along with N/A 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 this type of glove must also be designed taking the electrostatic risk into account - CE-mark given - information about penetration of UV-radiation and given behaviour at arc welding



Test Report - Products Seite 35 von 36 Prüfbericht-Nr.: 60400759-002 Page 35 of 36 Test report no.: Messergebnisse -Ergebnis Absatz Anforderungen - Prüfungen / Bemerkungen / Result Clause Requirements - Tests Measuring results - Remarks Der Hersteller muss angeben, dass: Ρ X - es z. Z. kein genormtes Prüfverfahren für die F gegeben Durchlässigkeit von UV-Strahlung von N/A Handschuhmaterialien gibt; gegenwärtig werden jedoch N/T Schutzhandschuhe für Schweißer so hergestellt, dass sie üblicherweise keine UV- Strahlung durchlassen. es mit Lichtbogenschweißvorrichtungen nicht möglich gegeben ist, alle Schweißspannung führenden Teile gegen betriebsbedingten Direktkontakt zu schützen. Falls Handschuhe für Lichtbogen-Schweißen gegeben 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 given 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 given welding voltage parts against operational contact; if the gloves are intended to use for arc welding: these given 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. Ρ EN 420/ Zusatzinformationen: N/A X 7.3 - Einzelheiten zu besonderen Prüfungen, die unter anderen klimatischen Bedingungen durchgeführt N/A wurden, müssen angegeben werden N/T falls zutreffend muss darauf hingewiesen werden, dass N/A 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 N/A Schichten voneinander getrennt werden können, die Angabe, dass die Leistungsstufen nur auf den ganzen Handschuh einschließlich aller Schichten bezogen Ein Warnhinweis muss enthalten sein, dass in Fällen, gegeben bei denen ein Risiko besteht, sich in bewegten Maschinenteilen zu verfangen, keine Handschuhe getragen werden sollten



Prüfbericht - Produkte Test Report - Products Seite 36 von 36 Prüfbericht-Nr.: 60400759-002 Page 36 of 36 Test report no.: Messergebnisse -Absatz Anforderungen - Prüfungen / **Ergebnis** Bemerkungen / Clause Requirements - Tests Result Measuring results - Remarks EN 420/ Additional information: Ρ \times 7.3 - details of any special tests carried out in a different N/A F environment shall be given N/A - if relevant, note that for gloves with two or more non-N/T N/A bonded layers overall classification does not necessarily reflect the performance of the outermost - at gloves of multiple layers, which can be put of, N/A remark that performance level refers to completely gloves including all layers - users should be warned that gloves should not be worn given when there is a risk of entanglement by moving parts of machines