

Artikel <i>Article</i>	2790-501							
Name <i>Model Name</i>	THERMO WELDER 2							
Beschreibung / vorgesehener Einsatzbereich <i>Description / Intended field of application</i>	Passform mit gutem Tragekomfort Rindspaltleder (Rot) Stulpe aus Rindspaltleder, nur auf der Innenseite angesetzt Naht aus flammfestem Kevlar® Nahtschutzstreifen in allem Nähten							
Besonderheiten <i>Special features</i>	Schweißerhandschuh <i>Welding glove</i>							
Verpackung <i>Packaging</i>	5 Paar im Bündel. 50 Paar im Karton. <i>5 pairs bundled. 50 pairs in a carton.</i>							
Größen Sizes	<input checked="" type="checkbox"/> 6	<input checked="" type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 11	<input checked="" type="checkbox"/> 12	<input checked="" type="checkbox"/> 13
Kennzeichnung <i>Labeling</i>	W+R SEIZ ist ein eingetragenes Markenzeichen der Firmen W+R INDUSTRY GmbH und SEIZ Industriehandschuhe GmbH. <i>W+R SEIZ is a registered trademark of W+R INDUSTRY GmbH and SEIZ Industriehandschuhe GmbH.</i>							

Norm <i>Standard</i>	 Cat. 2	 EN 388:2016	EN 388 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken						
		A	Abriebfestigkeit <i>Abrasion resistance</i> (0 – 4)						
		B	Schnittfestigkeit <i>Cut resistance</i> (0 – 5)						
		C	Weiterreißfestigkeit <i>Tear resistance</i> (0 – 4)						
		D	Durchstichfestigkeit <i>Puncture resistance</i> (0 – 4)						
		4	2	4	4	X	E	Schnittwiderstand nach EN ISO 13997 <i>Cut resistance according to EN ISO 13997</i> (A – F)	
		A	B	C	D	E	F	F	Schutz gegen Stoß <i>Protection against impact</i> (- / P)
		 EN 407:2004		EN 407 – Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken					
		A	Brennverhalten <i>Burning behavior</i> (0 – 4)						
		B	Kontaktwärme <i>Contact heat</i> (0 – 4)						
C	Konvektive Hitze <i>Convective heat</i> (0 – 4)								
D	Strahlungswärme <i>Radiated heat</i> (0 – 4)								
4	1	3	X	4	X	E	Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls <i>Small splashes of molten metal</i> (0 – 4)		
A	B	C	D	E	F	F	Große Mengen flüssigen Metalls <i>Large amounts of molten metal</i> (0 – 4)		
DIN EN 12477:2005 – Schutzhandschuhe für Schweißer <input checked="" type="checkbox"/> Typ A <input type="checkbox"/> Typ B									
Hinweis <i>Notice</i>	Die angegebenen Leistungswerte wurden unter standardisierten Prüfbedingungen ermittelt. Diese dienen nur der einfacheren Vergleichbarkeit am Markt befindlicher Handschuhmodelle. Ob diese Werte für den vorgesehenen Einsatzbereich ausreichend sind, muss in der Praxis erprobt werden. <i>The specified performance levels were determined under standardized test conditions, which serve only to facilitate comparability of glove models on the market. Whether these values are sufficient for the intended field of application must be tested in practice.</i>								
Einschränkungen <i>Limitations</i>	Die Handschuhe schützen nicht vor chemischen, bakteriologischen und elektrostatischen Gefahren. Die zertifizierte Leistungsstufe bezieht sich gemäß den Prüfvorschriften der EN 388 nur auf die Handinnenfläche (Ausnahme: der Schutz gegen Stoß bezieht sich nur auf die Position des Aufprallschutzes). Eventuell darüber hinaus gehende Eigenschaften sind im unter dem Punkt „Besonderheiten“ vermerkt. Sie sind nicht anwendbar bei Arbeiten mit sich drehenden Gegenständen. Durch Abnutzung werden die Schutzeigenschaften der Handschuhe verringert und sie müssen ersetzt werden. <i>This glove does not protect from chemical, bacteriological and electrostatic hazard. The certified performance level, according to test specification, only relates to the palm (exception: protection against impact only relates to the position of the impact protection). For properties that may go beyond this, please see “Special features”. Do not use when working with rotating parts. Used gloves with obvious damage do not offer any protection and have to be replaced.</i>								

Kontakt <i>Contact</i>	W+R INDUSTRY GmbH Carl-Zeiss-Str. 5 D-72555 Metzingen Tel.: +49 7123 9674-0 Fax: +49 7123 9674-44 info@wr-industry.de www.WR-INDUSTRY.de
----------------------------------	--

Artikel <i>Article</i>	2790-501							
Name <i>Model Name</i>	THERMO WELDER 2							
Beschreibung / vorgesehener Einsatzbereich <i>Description / Intended field of application</i>	Passform mit gutem Tragekomfort Rindspaltleder (Rot) Stulpe aus Rindspaltleder, nur auf der Innenseite angesetzt Naht aus flammfestem Kevlar® Nahtschutzstreifen in allem Nähten							
Besonderheiten <i>Special features</i>	Schweißerhandschuh <i>Welding glove</i>							
Verpackung <i>Packaging</i>	5 Paar im Bündel. 50 Paar im Karton. <i>5 pairs bundled. 50 pairs in a carton.</i>							
Größen Sizes	<input checked="" type="checkbox"/> 6	<input checked="" type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 11	<input checked="" type="checkbox"/> 12	<input checked="" type="checkbox"/> 13
Kennzeichnung <i>Labeling</i>	W+R SEIZ ist ein eingetragenes Markenzeichen der Firmen W+R INDUSTRY GmbH und SEIZ Industriehandschuhe GmbH. <i>W+R SEIZ is a registered trademark of W+R INDUSTRY GmbH and SEIZ Industriehandschuhe GmbH.</i>							

Pflegehinweis <i>Care Instructions</i>		Wäsche oder chemische Reinigung bedarf einer Prüfung. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen. <i>Laundry or dry cleaning requires consideration. Please contact us for more information.</i>
Lagerung <i>Storage</i>	Die Handschuhe sollten an einem trockenen und sauberen Platz gelagert werden. <i>The gloves should be stored in a dry and clean place. Avoid getting them exposed to moisture or high temperatures.</i>	
Entsorgung <i>Disposal</i>	Defekte und/oder nicht mehr benötigte Handschuhe können über den Hausmüll entsorgt werden. Beachten Sie dabei die örtlichen Vorschriften bezüglich der Kontamination. <i>Defective and/or no more needed gloves can be disposed of with the household waste. Please pay attention to your local regulations concerning the contamination of the gloves.</i>	

Kontakt <i>Contact</i>	W+R INDUSTRY GmbH Carl-Zeiss-Str. 5 D-72555 Metzingen Tel.: +49 7123 9674-0 Fax: +49 7123 9674-44 info@wr-industry.de www.WR-INDUSTRY.de
----------------------------------	--