

Artikel <i>Article</i>	8115-012							
Name <i>Model Name</i>	ECOMASTER ULTIMO D ESD							
Beschreibung / vorgesehener Einsatzbereich <i>Description / Intended field of application</i>	Passform anatomisch mit sehr gutem Tragekomfort und exzellentem Tragegefühl Nahtloses, feines 15 Gauge 3-D Gestrick Hochfeste Polyamidfaser mit höchstem Tragekomfort Extrem weich und sehr angenehm auf der Haut ½ ECOMASTER-Beschichtung aus einem speziellen, wasserbasierenden Eco-Polymer / ohne DMF produziert <i>Anatomical fit with very good wearing comfort Seamless, fine 15 gauge 3-D knitted fabric High-strength polyamide fiber with maximum comfort Extremely soft and very pleasant on the skin. ½ ECOMASTER coating made from a special, water-based eco-polymer / produced without DMF</i>							
Besonderheiten <i>Special features</i>	Flüssigkeitsabweisend mit sehr gutem Trocken- und Nassgrip Sehr gute Atmungsaktivität Strickbund, Länge: 24 cm Noppen sorgen für extra Grip elektrisch leitfähig <i>Liquid repellent with very good dry and wet grip Very good breathability Knitted waistband, length: 24 cm Knobs provide extra grip electrically conductive</i>							
Verpackung <i>Packaging</i>	10 Paar im Bündel. 100 Paar im Karton. <i>10 pairs bundled. 100 pairs in a carton.</i>							
Größen Sizes	6	7	8	9	10	11	12	13
Kennzeichnung <i>Labeling</i>	W+R SEIZ 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)
		E	Schnittwiderstand nach EN ISO 13997 <i>Cut resistance according to EN ISO 13997</i> (A – 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)		
E	Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls <i>Small splashes of molten metal</i> (0 – 4)		
F	Große Mengen flüssigen Metalls <i>Large amounts of molten metal</i> (0 – 4)		
EN 16350	EN 16350 – Elektrostatischen Eigenschaften		
Diese Schutzhandschuhe wurden als elektrisch ableitend klassifiziert und können in brand- und explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden. Der ermittelte Durchgangswiderstand beträgt < 1,0 × 108 Ohm. <i>These protective gloves have been classified as electrically dissipative and can be used in areas subject to fire and explosion hazards. The determined contact resistance is < 1,0 × 108 Ohm.</i>			

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>
---------------------------------	--

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>	8115-012							
Name <i>Model Name</i>	ECOMASTER ULTIMO D ESD							
Beschreibung / vorgesehener Einsatzbereich <i>Description / Intended field of application</i>	Passform anatomisch mit sehr gutem Tragekomfort und exzellentem Tragegefühl Nahtloses, feines 15 Gauge 3-D Gestrick Hochfeste Polyamidfaser mit höchstem Tragekomfort Extrem weich und sehr angenehm auf der Haut ½ ECOMASTER-Beschichtung aus einem speziellen, wasserbasierenden Eco-Polymer / ohne DMF produziert <i>Anatomical fit with very good wearing comfort Seamless, fine 15 gauge 3-D knitted fabric High-strength polyamide fiber with maximum comfort Extremely soft and very pleasant on the skin. ½ ECOMASTER coating made from a special, water-based eco-polymer / produced without DMF</i>							
Besonderheiten <i>Special features</i>	Flüssigkeitsabweisend mit sehr gutem Trocken- und Nassgrip Sehr gute Atmungsaktivität Strickbund, Länge: 24 cm Noppen sorgen für extra Grip elektrisch leitfähig <i>Liquid repellent with very good dry and wet grip Very good breathability Knitted waistband, length: 24 cm Knobs provide extra grip electrically conductive</i>							
Verpackung <i>Packaging</i>	10 Paar im Bündel. 100 Paar im Karton. <i>10 pairs bundled. 100 pairs in a carton.</i>							
Größen Sizes	6	7	8	9	10	11	12	13
Kennzeichnung <i>Labeling</i>	W+R SEIZ 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>							

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). Eine Person, die elektrostatisch ableitfähige Schutzhandschuhe trägt, muss ordnungsgemäß geerdet sein, z. B. durch das Tragen von geeignetem Schuhwerk. 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). A person wearing electrostatically conductive safety gloves must be properly grounded, e.g. by wearing suitable footwear. 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>
--	---

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
----------------------------------	--