

Artikel / Article	8515-060						
Name / Name	ECOMASTER PLUS E						
Beschreibung / vorgesehener Einsatzbereich <i>Description / intended field of application</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Passform anatomisch mit sehr hohem Tragekomfort • Nahtloses, feines 15 Gauge 3-D Gestrick. • Schutzhandschuh mit elektrostatischen Eigenschaften durch Stahl und Carbon • Elastischer Strickbund, jede Größe hat einen andersfarbigen Bund (siehe Größenschlüssel). • Schnittfeste Micro HPPE-Faser mit Polyamid, Stahl und Glas. • Die Nitril Beschichtung ist flüssigkeitsabweisend mit sehr gutem Trocken- und Nassgriff. Der Handschuh weist eine sehr gute Atmungsaktivität auf. • <i>Anatomical fit with very high wearing comfort</i> • <i>Seamless, fine 13 gauge 3-D knitted fabric</i> • <i>Protective glove with electrostatic properties through steel and carbon</i> • <i>Elastic knitted waistband, each size has a different coloured waistband (see size code)</i> • <i>Cut-resistant Micro HPPE fibre with polyamide, steel and glass</i> • <i>The nitrile coating is liquid repellent with excellent dry and wet grip. The glove has very good breathability</i> 						
Besonderheiten <i>Special features</i>	<ul style="list-style-type: none"> • ½ Ecomaster Beschichtung aus Eco-Polymer. • Touchscreen Funktion. • ½ Ecomaster coating of eco-polymer. • Touchscreen function 						
Verpackung <i>packaging</i>	10 Paar im Bündel. 100 Paar im Karton.						
Größen <i>Sizes</i>	6	7	8	9	10	11	12
Kennzeichnung <i>Identification</i>	<p>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 industrial gloves GmbH.</i></p>						



Norm <i>Standard</i>			EN 388 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken <i>EN 388 - Protective gloves against mechanical risks</i>					
			A	Abriebfestigkeit (0 – 4) <i>Abrasion resistance (0 - 4)</i>				
			B	Schnittfestigkeit (0 – 5) <i>Cut resistance (0 - 5)</i>				
			C	Weiterreißfestigkeit (0 – 4) <i>Tear resistance (0 - 4)</i>				
Cat. 2	4	X	4	2	E	D	Durchstichfestigkeit (0 – 4) <i>Puncture resistance (0 - 4)</i>	
						E	Schnittwiderstand nach EN ISO 13997 (A – F) <i>Cutting resistance according to EN ISO 13997 (A - F)</i>	
						F	Schutz gegen Stoß (- / P) <i>Protection against impact (- / P)</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 / Article	8515-060						
Name / Name	ECOMASTER PLUS E						
Beschreibung / vorgesehener Einsatzbereich <i>Description / intended field of application</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Passform anatomisch mit sehr hohem Tragekomfort • Nahtloses, feines 15 Gauge 3-D Gestrick. • Schutzhandschuh mit elektrostatischen Eigenschaften durch Stahl und Carbon • Elastischer Strickbund, jede Größe hat einen andersfarbigen Bund (siehe Größenschlüssel). • Schnittfeste Micro HPPE-Faser mit Polyamid, Stahl und Glas. • Die Nitril Beschichtung ist flüssigkeitsabweisend mit sehr gutem Trocken- und Nassgriff. Der Handschuh weist eine sehr gute Atmungsaktivität auf. • <i>Anatomical fit with very high wearing comfort</i> • <i>Seamless, fine 13 gauge 3-D knitted fabric</i> • <i>Protective glove with electrostatic properties through steel and carbon</i> • <i>Elastic knitted waistband, each size has a different coloured waistband (see size code)</i> • <i>Cut-resistant Micro HPPE fibre with polyamide, steel and glass</i> • <i>The nitrile coating is liquid repellent with excellent dry and wet grip. The glove has very good breathability</i> 						
Besonderheiten <i>Special features</i>	<ul style="list-style-type: none"> • ½ Ecomaster Beschichtung aus Eco-Polymer. • Touchscreen Funktion. • ½ Ecomaster coating of eco-polymer. • Touchscreen function 						
Verpackung <i>packaging</i>	10 Paar im Bündel. 100 Paar im Karton.						
Größen <i>Sizes</i>	6	7	8	9	10	11	12
Kennzeichnung <i>Identification</i>	<p>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 industrial gloves GmbH.</i></p>						



Hinweis	<p>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.</p> <p>HINWEIS: Eine Person, die elektrostatisch ableitfähige Schutzhandschuhe trägt, muss ordnungsgemäß geerdet sein, z. B. durch das Tragen von geeignetem Schuhwerk.</p> <p>WARNUNG: Elektrostatisch ableitfähige Schutzhandschuhe dürfen in brennbaren oder explosionsfähigen Atmosphären oder während des Umgangs mit brennbaren oder explosionsfähigen Stoffen nicht ausgepackt, geöffnet, angepasst oder ausgezogen werden.</p> <p>ZUR BEACHTUNG: Die elektrostatischen Eigenschaften der Schutzhandschuhe können durch Alterungsprozesse, Abnutzungserscheinungen, Kontaminierung und Beschädigung nachteilig beeinflusst werden und sind möglicherweise für mit Sauerstoff angereicherte, brennbare Atmosphären ungeeignet, für die zusätzliche Bewertungen erforderlich sind.</p> <p><i>The stated performance values were determined under standardized test conditions. They only serve to facilitate the comparison of glove models on the market. Whether these values are sufficient for the intended application must be tested in practice.</i></p> <p><i>NOTE: A person wearing electrostatically dissipative protective gloves must be properly earthed, e.g. by wearing suitable footwear.</i></p> <p><i>WARNING: Electrostatically dissipative protective gloves must not be unpacked, opened, adjusted or removed in flammable or explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances.</i></p> <p><i>CAUTION: The electrostatic properties of protective gloves can be adversely affected by ageing processes, wear, contamination and damage and may be unsuitable for oxygen-enriched flammable atmospheres for which additional assessments are required.</i></p>
----------------	---

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 / Article	8515-060						
Name / Name	ECOMASTER PLUS E						
Beschreibung / vorgesehener Einsatzbereich <i>Description / intended field of application</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Passform anatomisch mit sehr hohem Tragekomfort • Nahtloses, feines 15 Gauge 3-D Gestrick. • Schutzhandschuh mit elektrostatischen Eigenschaften durch Stahl und Carbon • Elastischer Strickbund, jede Größe hat einen andersfarbigen Bund (siehe Größenschlüssel). • Schnittfeste Micro HPPE-Faser mit Polyamid, Stahl und Glas. • Die Nitril Beschichtung ist flüssigkeitsabweisend mit sehr gutem Trocken- und Nassgriff. Der Handschuh weist eine sehr gute Atmungsaktivität auf. • <i>Anatomical fit with very high wearing comfort</i> • <i>Seamless, fine 13 gauge 3-D knitted fabric</i> • <i>Protective glove with electrostatic properties through steel and carbon</i> • <i>Elastic knitted waistband, each size has a different coloured waistband (see size code)</i> • <i>Cut-resistant Micro HPPE fibre with polyamide, steel and glass</i> • <i>The nitrile coating is liquid repellent with excellent dry and wet grip. The glove has very good breathability</i> 						
Besonderheiten <i>Special features</i>	<ul style="list-style-type: none"> • ½ Ecomaster Beschichtung aus Eco-Polymer. • Touchscreen Funktion. • ½ Ecomaster coating of eco-polymer. • Touchscreen function 						
Verpackung <i>packaging</i>	10 Paar im Bündel. 100 Paar im Karton.						
Größen <i>Sizes</i>	6	7	8	9	10	11	12
Kennzeichnung <i>Identification</i>	<p>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 industrial gloves GmbH.</i></p>						



Einschränkungen	<p>Die Handschuhe schützen nicht vor chemischen, bakteriologischen, elektrostatischen und thermischen 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.</p> <p><i>The gloves do not protect against chemical, bacteriological, electrostatic and thermal hazards. According to the test specifications of EN 388, the certified performance level refers only to on the palm of the hand (exception: the protection against impact only refers to the position of the impact protection) Any properties beyond this are noted in the "Special features" section. They are not applicable when working with rotating objects. Wear reduces the protective properties of the gloves and they must be replaced.</i></p>
------------------------	--

Pflegehinweis	<p>Wäsche oder chemische Reinigung bedarf einer Prüfung. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen. <i>Laundry or dry-cleaning requires testing. Please contact us for further information.</i></p>
Lagerung	Die Handschuhe sollten an einem trockenen und sauberen Platz gelagert werden. <i>The gloves should be stored in a dry and clean place.</i>
Entsorgung	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 longer needed gloves can be disposed of with household waste. Please observe the local regulations regarding contamination.</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
----------------------------------	--