

Artikel Article	8118-022	 <div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> optimiert für W+R Glove Care </div>
Name Model Name	ECOMASTER VELOX ESD	
Beschreibung / vorgesehener Einsatzbereich Description / Intended field of application	<p> Passform anatomisch mit exzellentem Tragekomfort – DIRECT SKIN TECHNOLOGY Nahtloses, hochfeines 18 Gauge 3-D Gestrick Schutzhandschuh mit elektrostatischen Eigenschaften durch Carbon (ESD) Garn aus Polyamid mit hoher Abrieb-, Zug-, und Reißfestigkeit ½ ECOMASTER-Beschichtung aus einem speziellen Eco-Polymer Die Beschichtung ist flüssigkeitsabweisend mit sehr gutem Trocken- und Nassgriff. Der Handschuh weist eine gute Atmungsaktivität auf. </p> <p> <i>Anatomical fit with excellent wearing comfort - DIRECT SKIN TECHNOLOGY</i> <i>Seamless, ultra-fine 18 gauge 3-D knitted fabric</i> <i>Protective glove with electrostatic properties by carbon (ESD)</i> <i>Polyamide yarn with high abrasion, tensile and tear resistance</i> <i>½ ECOMASTER coating made of a special Eco-Polymer</i> <i>The coating is liquid repellent with very good dry and wet grip. The glove has good breathability.</i> </p>	

Kontakt Contact	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
---------------------------	--


<p>Besonderheiten Special features</p>	<p style="text-align: center;"> change2GREEN</p> <p>als Mietartikel erhältlich/available as leasing style</p> <p>Die elektrostatischen Eigenschaften des Handschuhs wurden von STFI nach EN16350:2014 geprüft und bestätigt. Diese Eigenschaften bleiben auch nach der Wäsche erhalten. HINWEIS: Eine Person, die elektrostatisch ableitfähige Schutzhandschuhe trägt, muss ordnungsgemäß geerdet sein, z. B. durch das Tragen von geeignetem Schuhwerk.</p> <p>Der VELOX ESD ist ein touchscreenfähiger Handschuh.</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>The electrostatic properties of the glove have been tested and confirmed by STFI according to EN16350:2014. These properties are retained even after washing</p> <p><i>NOTE: A person wearing electrostatically conductive gloves must be properly grounded, e.g. by wearing suitable footwear.</i></p> <p>The VELOX ESD is a touch screen glove.</p> <p><i>WARNING: Electrostatically conductive 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 may be adversely affected by ageing, wear, contamination and damage and may be unsuitable for oxygen-enriched flammable atmospheres for which additional assessments are required.</i></p>									
<p>Verpackung Packaging</p>	<p>10 Paar im Bündel. 100 Paar im Karton. 10 pairs bundled. 100 pairs in a carton.</p>									
<p>Größen Sizes</p>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="background-color: #00a0e3; color: white;">6</td> <td>7</td> <td style="background-color: #92d050;">8</td> <td style="background-color: #c07040;">9</td> <td style="background-color: #ffc000;">10</td> <td>11</td> <td style="background-color: #0070c0; color: white;">12</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">13</td> </tr> </table>		6	7	8	9	10	11	12	13
6	7	8	9	10	11	12	13			
<p>Kennzeichnung Labeling</p>	<p style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">W+R SEIZ</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">W+R SEIZ ist ein eingetragenes Markenzeichen der Firmen W+R INDUSTRY GmbH und SEIZ Industriehandschuhe GmbH. W+R SEIZ is a registered trademark of W+R INDUSTRY GmbH and SEIZ Industriehandschuhe GmbH.</p>									

<p>Norm Standard</p>	 Cat. 2	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">EN 388:2016</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; font-size: 0.8em;"> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">4</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td style="background-color: #cccccc;">X</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> <td>F</td> </tr> </table>	4	1	2	1	X	A	B	C	D	E	F	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">EN 388 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px;">A</td> <td>Abriebfestigkeit Abrasion resistance (0 – 4)</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Schnittfestigkeit Cut resistance (0 – 5)</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Weiterreißfestigkeit Tear resistance (0 – 4)</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>Durchstichfestigkeit Puncture resistance (0 – 4)</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>Schnittwiderstand nach EN ISO 13997 Cut resistance according to EN ISO 13997 (A – F)</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>Schutz gegen Stoß Protection against impact (– / P)</td> </tr> </table>	A	Abriebfestigkeit Abrasion resistance (0 – 4)	B	Schnittfestigkeit Cut resistance (0 – 5)	C	Weiterreißfestigkeit Tear resistance (0 – 4)	D	Durchstichfestigkeit Puncture resistance (0 – 4)	E	Schnittwiderstand nach EN ISO 13997 Cut resistance according to EN ISO 13997 (A – F)	F	Schutz gegen Stoß Protection against impact (– / P)
		4	1	2	1	X																				
A	B	C	D	E	F																					
A	Abriebfestigkeit Abrasion resistance (0 – 4)																									
B	Schnittfestigkeit Cut resistance (0 – 5)																									
C	Weiterreißfestigkeit Tear resistance (0 – 4)																									
D	Durchstichfestigkeit Puncture resistance (0 – 4)																									
E	Schnittwiderstand nach EN ISO 13997 Cut resistance according to EN ISO 13997 (A – F)																									
F	Schutz gegen Stoß Protection against impact (– / P)																									
<p style="text-align: center; font-weight: bold;">EN 16350</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">EN 16350 – Elektrostatischen Eigenschaften</p> <p style="font-size: 0.8em;">Diese Schutzhandschuhe wurden als elektrisch ableitend klassifiziert und können in brand- und explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden. Der ermittelte Durchgangswiderstand beträgt $6,2 \times 10^4$ Ohm.</p>																									

<p>Kontakt Contact</p>	<p>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</p>
-----------------------------------	--

<p>Hinweis <i>Notice</i></p>	<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><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></p>
<p>Einschränkungen <i>Limitations</i></p>	<p>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.</p> <p><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></p>

<p>Kontakt <i>Contact</i></p>	<p>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</p>
--	--

<p>Pflegehinweis <i>Care Instructions</i></p>		<p>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></p>
<p>Lagerung <i>Storage</i></p>	<p>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></p>	
<p>Entsorgung <i>Disposal</i></p>	<p>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></p>	

<p>Kontakt <i>Contact</i></p>	<p>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</p>
--	--