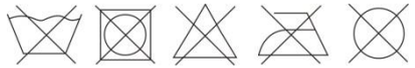


<b>Artikel</b> <i>Article</i>	<b>111-553-105</b>						  <b>BLUE TEC</b> <small>by W+R</small>	
<b>Name</b> <i>Model Name</i>	<b>LEVIS</b>							
<b>Beschreibung / vorgesehener Einsatzbereich</b> <i>Description / Intended field of application</i>	Nahtloses, hochfeines 18 Gauge 3D-Gestrick Polyamidfaser mit hoher Abrieb-, Zug-, und Reißfestigkeit ½ -Tauchung aus Polyurethan Hohe Flüssigkeitsdichtigkeit in der Innenhand, hervorragender Grip, atmungsaktiv							
<b>Besonderheiten</b> <i>Special features</i>	Durch BLUETEC-Waschverfahren DMF-Gehalt < 10 ppm							
<b>Verpackung</b> <i>Packaging</i>	10 Paar im Bündel. 100 Paar im Karton. <i>10 pairs bundled. 100 pairs in a carton.</i>							
<b>Größen   Sizes</b>	6	7	8	9	10	11	<del>12</del>	<del>13</del>
<b>Kennzeichnung</b> <i>Labeling</i>	<b>W+R   SEIZ</b> 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>							

<b>Norm</b> <i>Standard</i>	  Cat. 2		<b>EN 388 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken</b>					
			A	Abriebfestigkeit   <i>Abrasion resistance</i> (0 – 4)				
			B	Schnittfestigkeit   <i>Cut resistance</i> (0 – 5)				
			4	1	2	1	C	Weiterreißfestigkeit   <i>Tear resistance</i> (0 – 4)
			A	B	C	D	D	Durchstichfestigkeit   <i>Puncture resistance</i> (0 – 4)
<b>Hinweis</b> <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>							
<b>Einschränkungen</b> <i>Limitations</i>	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. Eventuell darüber hinaus gehende Eigenschaften sind im unter dem Punkt „Besonderheiten“ vermerkt. Sie sind nicht anwendbar bei Arbeiten mit sich drehenden Gegenständen. <b>Durch Abnutzung werden die Schutzeigenschaften der Handschuhe verringert und sie müssen ersetzt werden.</b> <i>This glove does not protect from chemical, bacteriological, electrostatic and thermic hazard. The certified performance level, according to test specification, only relates to the palm. For properties that may go beyond this, please see “Special features”. Do not use when working with rotating parts. <b>Used gloves with obvious damage do not offer any protection and have to be replaced.</b></i>							

<b>Pflegehinweis</b> <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>
<b>Lagerung</b> <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>	
<b>Entsorgung</b> <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>	

<b>Kontakt</b> <i>Contact</i>	<b>W+R INDUSTRY GmbH</b> 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
----------------------------------	--