

<b>Artikel</b> Article	<b>111-553-750</b>		
<b>Name</b> Model Name	<b>GRIPFLEX G15</b>		
<b>Beschreibung / vorgesehener Einsatzbereich</b> Description / Intended field of application	15 gg nahtlos gestrickter Liner aus Polyamid und Elasthan Beschichtung aus schwarzem Nitrilschaum und PU  <i>15 gg seamless knitted liner made of polyamide and elastane</i> <i>Coating made of black nitrile foam and PU</i>		
<b>Besonderheiten</b> Special features	Besonders griffig durch spezielle Wasser-Spray-Behandlung <i>Extra grippy thanks to special water spray treatment</i>		
<b>Verpackung</b> Packaging	10 Paar im Bündel. 100 Paar im Karton. <i>10 pairs bundled. 100 pairs in a carton.</i>		
<b>Größen   Sizes</b>			
<b>Kennzeichnung</b> Labeling	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> Standard	  Cat. 2	<b>EN 388:2016</b> 	<b>EN 388 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken</b>												
		<table border="1"> <tr><td>A</td><td>Abriebfestigkeit   <i>Abrasion resistance</i> (0 – 4)</td></tr> <tr><td>B</td><td>Schnittfestigkeit   <i>Cut resistance</i> (0 – 5)</td></tr> <tr><td>C</td><td>Weiterreißfestigkeit   <i>Tear resistance</i> (0 – 4)</td></tr> <tr><td>D</td><td>Durchstichfestigkeit   <i>Puncture resistance</i> (0 – 4)</td></tr> </table>	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)	<table border="1"> <tr><td>E</td><td>Schnittwiderstand nach EN ISO 13997   <i>Cut resistance according to EN ISO 13997</i> (A – F)</td></tr> <tr><td>F</td><td>Schutz gegen Stoß   <i>Protection against impact</i> (– / P)</td></tr> </table>	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)
		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)														
<b>EN 407:2004</b> 	<b>EN 407 – Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken</b>														
<table border="1"> <tr><td>A</td><td>Brennverhalten   <i>Burning behavior</i> (0 – 4)</td></tr> <tr><td>B</td><td>Kontaktwärme   <i>Contact heat</i> (0 – 4)</td></tr> <tr><td>C</td><td>Konvektive Hitze   <i>Convective heat</i> (0 – 4)</td></tr> <tr><td>D</td><td>Strahlungswärme   <i>Radiated heat</i> (0 – 4)</td></tr> </table>	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)	<table border="1"> <tr><td>E</td><td>Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls   <i>Small splashes of molten metal</i> (0 – 4)</td></tr> <tr><td>F</td><td>Große Mengen flüssigen Metalls   <i>Large amounts of molten metal</i> (0 – 4)</td></tr> </table>	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)		
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)														
<b>Hinweis</b> Notice	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> Limitations	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 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 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. <b>Used gloves with obvious damage do not offer any protection and have to be replaced.</b></i>														

<b>Kontakt</b> Contact	<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
---------------------------	--

<b>Artikel</b> <i>Article</i>	<b>111-553-750</b>		
<b>Name</b> <i>Model Name</i>	<b>GRIPFLEX G15</b>		
<b>Beschreibung / vorgesehener Einsatzbereich</b> <i>Description / Intended field of application</i>	15 gg nahtlos gestrickter Liner aus Polyamid und Elasthan Beschichtung aus schwarzem Nitrilschaum und PU  <i>15 gg seamless knitted liner made of polyamide and elastane</i> <i>Coating made of black nitrile foam and PU</i>		
<b>Besonderheiten</b> <i>Special features</i>	Besonders griffig durch spezielle Wasser-Spray-Behandlung <i>Extra grippy thanks to special water spray treatment</i>		
<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>			
<b>Kennzeichnung</b> <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>		

<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.</i> <i>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   <a href="mailto:info@wr-industry.de">info@wr-industry.de</a>   <a href="http://www.WR-INDUSTRY.de">www.WR-INDUSTRY.de</a>
----------------------------------	---