




Artikel <i>Article</i>	111-553-210		 							
Name <i>Model Name</i>	FOOD TAC STAR									
Beschreibung / vorgesehener Einsatzbereich <i>Description / Intended field of application</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Nahtloses, feines 13 Gauge 3D-Gestrick • Hochfeste Polyesterfaser, extrem weich und sehr angenehm auf der Haut • ½-Tauchung aus einem wasserbasierendem PU-Schaum • Der Handschuh wurde vom TÜV Rheinland nach der Verordnung (EG) 1935/2004 und gemäß dem LFGB §31 (Leitfaden Bedarfsgegenstände für Lebensmittelkontakt) für <u>nicht fettende und trockene</u> Lebensmittel geprüft und darf das zugehörige Symbol tragen. • Seamless, fine 13 gauge 3D knit • High-strength polyester fibre, extremely soft and very pleasant on the skin • ½ coating from a waterbased-PU-foam • The glove has been tested by TÜV Rheinland according to the regulation (EG) 1935/2004 EU and according to the LFGB §31 (guideline for consumer goods for food contact) for <u>non-fatty and dry</u> food and may carry the corresponding symbol. 									
Besonderheiten <i>Special features</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Flüssigkeitsabweisend mit sehr gutem Trocken- und Nassgrip, gute Atmungsaktivität • Liquid repellent with very good dry and wet grip, good breathability 									
Verpackung <i>Packaging</i>	10 Paar im Bündel. 100 Paar im Karton. <i>10 pairs bundled. 100 pairs in a carton.</i>									
Größen Sizes	<table border="1"> <tr> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> </tr> </table>		6	7	8	9	10	11	12	13
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 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken												
		A Abriebfestigkeit <i>Abrasion resistance (0 – 4)</i>												
		B Schnittfestigkeit <i>Cut resistance (0 – 5)</i>												
		C Weiterreißfestigkeit <i>Tear resistance (0 – 4)</i>												
		D Durchstichfestigkeit <i>Puncture resistance (0 – 4)</i>												
	<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> <td>F</td> </tr> </table>	2	1	3	2	X		A	B	C	D	E	F	E Schnittwiderstand nach EN ISO 13997 <i>Cut resistance according to EN ISO 13997 (A – F)</i>
2	1	3	2	X										
A	B	C	D	E	F									
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
----------------------------------	--