

Artikel Article	111-553-120							
Name Model Name	GENIUS 1							
Beschreibung / vorgesehener Einsatzbereich Description / Intended field of application	<ul style="list-style-type: none"> • Nahtloses, feines 15 Gauge 3D-Gestrick • Hochfeste Polyamidfaser, extrem weich und sehr angenehm auf der Haut • ½-Tauchung aus einem Hightech Micro-Nitrilschaum (Prestige Microfoam) • 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 15 gauge 3D knit • High-strength polyamide fibre, extremely soft and very pleasant on the skin • ½ coating from a high-tech micro-nitrile foam (Prestige Microfoam) • 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 Special features	<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 Packaging	10 Paar im Bündel. 100 Paar im Karton. 10 pairs bundled. 100 pairs in a carton.							
Größen Sizes	6	7	8	9	10	11	12	13
Kennzeichnung Labeling	W+R SEIZ 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.							

Norm Standard			EN 388 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken					
			A	Abriebfestigkeit Abrasion resistance (0 – 4)				
			B	Schnittfestigkeit Cut resistance (0 – 5)				
Cat. 2			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)							
Hinweis 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. 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.							
Einschränkungen Limitations	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 Schutzigenschaften der Handschuhe verringert und sie müssen ersetzt werden. 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 (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. Used gloves with obvious damage do not offer any protection and have to be replaced.							

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
--------------------	--