

Artikel Article	2741-211-6									
Name Model Name	TIMBER 6									
Beschreibung / vorgesehener Einsatzbereich Description / Intended field of application	Der Handschuh dient zum Führen von Kettensägen. Synthetisches Innenfutter Strickbund Polyester/Baumwolle hochfest Schnittschutzkissen für Motorsägen an der linken Hand									
Besonderheiten Special features	Passform mit gutem Tragekomfort Schnittschutzhandschuh mit Flügeldäumen Rindnarbenleder – QLN (Reinweiß) Abrieb und reißfestes Polyamid Gewebe (Rot) Breiter Knöchelschutz Achtung: nur in dem mit Piktogramm nach EN 381-7 ausgezeichneten Handschuh ist auf dem Handrücken (ohne Finger) ein Schutzelement eingearbeitet! Attention: only in the glove, which is marked with a pictogram according to EN 381-7, a protective element is integrated on the back of the hand (without fingers)!									
Verpackung Packaging	1 Paar im Bündel. 50 Paar im Karton. 1 pair in polybag. 50 pairs in a carton.									
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 Labeling	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)		
			C	Weiterreißfestigkeit Tear resistance (0 – 4)		
Cat. 2		Klasse 2	D	Durchstichfestigkeit Puncture resistance (0 – 4)		
			EN 381-7 – Schutzhandschuhe für Kettensägen			
			Nach Ausschalten der Kettensäge läuft diese noch nach. Die Schutzklasse zeigt an, bis zu welcher Nachlauf-Geschwindigkeit die Kettensäge vom Handschuhrücken (ohne Finger) gestoppt werden kann: The chain saw moves on after being shut off. The protection class is defined by the speed of the moving chain which can be stopped by the backside (without fingers) of the glove:			
			Klasse 0: Kettensägegeschwindigkeit bis 16 m/s chain speed up to 16 m/s Klasse 1: Kettensägegeschwindigkeit bis 20 m/s chain speed up to 20 m/s Klasse 2: Kettensägegeschwindigkeit bis 24 m/s chain speed up to 24 m/s Klasse 3: Kettensägegeschwindigkeit bis 28 m/s chain speed up to 28 m/s			
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. Eventuell darüber hinaus gehende Eigenschaften sind 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. 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. 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
---------------------------	--