


# Datenblatt | Data sheet



<b>Artikel</b> <i>Article</i>	<b>2500-014</b>							
<b>Name</b> <i>Model Name</i>	<b>MECHANIC 43</b>							
<b>Beschreibung / vorgesehener Einsatzbereich</b> <i>Description / Intended field of application</i>	5-Finger Handschuh aus weichem Ziegenleder. Montagehandschuh Typ DRIVER.							
<b>Besonderheiten</b> <i>Special features</i>	Aufgerautes Baumwollfutter in der Innenhand. Länge: 22-26 cm.							
<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	12	<del>13</del>
<b>Kennzeichnung</b> <i>Labeling</i>	 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.							



<b>Norm</b> <i>Standard</i>	CE	EN 388:2016	EN 388 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken					
			A	Abriebfestigkeit   <i>Abrasion resistance</i> (0 – 4)				
Cat. 2	2 2 2 3 X	A B C D E F	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>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>							