

<b>Artikel</b> <i>Article</i>	<b>301000</b>								
<b>Name</b> <i>Model Name</i>	<b>MechanicTOUCH</b>								
<b>Beschreibung</b> <i>Description</i>	Extrem dünner Nylonhandschuh mit PU-Beschichtung. 18 Gauge. <i>Extremely thin Nylonglove with PU-coating. 18 Gauge.</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>Größe   Sizes</b>	7	8	9	10	11				
<b>Paspelierung   Piping</b>	Weiß	Grün	Braun	Gelb	Grau				
<b>Produktvarianten</b>									
<b>Eigenschaften</b> <i>Properties</i>	Äußerst gutes Tastgefühl wie eine zweite Haut. <i>High tactfulness like a second skin.</i>								
<b>Einsatzbereiche</b> <i>Areas of application</i>	<b>x</b>	Feinmechanik   <i>Precision engineering</i>				Garten- und Landschaftsbau   <i>Gardening and landscaping</i>			
	<b>x</b>	Montage   <i>Assembly work</i>			<b>x</b>	Verpackung und Logistik   <i>Packaging and logistics</i>			
		Handling von Blechen   <i>Handling of sheet metal</i>				Produktschutz   <i>Product protection</i>			
		Handling von Glas   <i>Handling of glass</i>			<b>x</b>	in trockener Umgebung   <i>in a dry environment</i>			
		Handling heißer Teile   <i>Handling of hot parts</i>				in feuchter Umgebung   <i>in humid environment</i>			
		Schweißen   <i>Welding</i>			<b>x</b>	in schmutziger Umgebung   <i>in dirty environment</i>			
		Hoch- und Tiefbau   <i>Civil engineering</i>				in öliger Umgebung   <i>in oily environment</i>			
<b>Norm</b>	Y	<b>EN 420</b>  <b>Cat. 2</b>	Y	<b>EN 388</b>  4 1 2 1 A B C D	N	<b>EN 407</b>  E F G H I J	N	<b>EN 511</b>  K L M	<b>ISO 9001</b> <b>QUALITY</b> <b>MANAGEMENT</b>
		<b>EN 388</b>			<b>EN 407</b>				
		A	Abriebfestigkeit   <i>Abrasion resistance</i>		E	Brennverhalten   <i>Burning behavior</i>			
		B	Schnittfestigkeit   <i>Cut resistance</i>		F	Kontaktwärme   <i>Contact heat</i>			
		C	Weiterreißfestigkeit   <i>Tear resistance</i>		G	Konvektive Hitze   <i>Convective heat</i>			
		D	Duchstichfestigkeit   <i>Puncture resistance</i>		H	Strahlungswärme   <i>Radiation heat</i>			
		<b>EN 511</b>			I	Kleine Spritzer geschmolzenes Metall   <i>Little spots of melted metal</i>			
		K	Konvektive Kälte   <i>Convective cold</i>		J	Große Mengen geschmolzenes Metall   <i>Bigger quantities of fluid metal</i>			
		L	Kontaktkälte   <i>Contact cold</i>						
		M	Wasserdichtheit   <i>Watertightness</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. 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>Einschränkungen</b> <i>Limitations</i>	Die Handschuhe schützen nicht vor chemischen, bakteriologischen, elektrostatischen und thermischen Gefahren. 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, electrostatic and thermic hazard. Do not use when working with rotating parts. <b>Used gloves with obvious damage do not offer any protection and must be replaced.</b></i>								

SaveDate 2014-04-15 Rev.B

<b>Kontakt</b> <i>Contact</i>	Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler GmbH EDE Platz 1   42389 Wuppertal   T +49 (202) 6096-1283
----------------------------------	---