

Artikel <i>Article</i>	3 008 00 10																														
Name <i>Model Name</i>	Schweißer Handschuh, Rindnarbenleder																														
Beschreibung <i>Description</i>	Länge: 35 cm Kat. II Top-5-Finger-Schweißhandschuh Der Handschuh ist mit Garn aus 100% Kevlar®-Markenfaser genäht Material: Chrom-Rindnarbenleder																														
Verpackung <i>Packaging</i>	10 Paar im Bündel. 100 Paar im Karton. <i>10 pairs bundled. 100 pairs in a carton.</i>																														
Größe Sizes	10																														
Paspelierung Piping																															
Produktvarianten																															
Eigenschaften <i>Properties</i>	Handrücken und Stulpe aus Rind-Spaltleder Die Stulpe ist zusätzlich mit einem großen Pulsschutz versehen																														
Einsatzbereiche <i>Areas of application</i>	Feinmechanik <i>Precision engineering</i> Montage <i>Assembly work</i> x Handling von Blechen <i>Handling of sheet metal</i> Handling von Glas <i>Handling of glass</i> x Handling heißer Teile <i>Handling of hot parts</i> x Schweißen <i>Welding</i> Hoch- und Tiefbau <i>Civil engineering</i>		Garten- und Landschaftsbau <i>Gardening and landscaping</i> Verpackung und Logistik <i>Packaging and logistics</i> Produktschutz <i>Product protection</i> x in trockener Umgebung <i>in a dry environment</i> in feuchter Umgebung <i>in humid environment</i> in schmutziger Umgebung <i>in dirty environment</i> in öliger Umgebung <i>in oily environment</i>																												
Norm	Y EN 420 Cat. 2	Y EN 388 <table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> </table>	2	1	3	3	A	B	C	D	N EN 407 <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>F</td> <td>G</td> <td>H</td> <td>I</td> <td>J</td> </tr> </table>							E	F	G	H	I	J	N EN 511 <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>L</td> <td>M</td> </tr> </table>				K	L	M	ISO 9001 QUALITY MANAGEMENT
2	1	3	3																												
A	B	C	D																												
E	F	G	H	I	J																										
K	L	M																													
	EN 388 A Abriebfestigkeit <i>Abrasion resistance</i> B Schnitffestigkeit <i>Cut resistance</i> C Weiterreißfestigkeit <i>Tear resistance</i> D Durchstichfestigkeit <i>Puncture resistance</i>		EN 407 E Brennverhalten <i>Burning behavior</i> F Kontaktwärme <i>Contact heat</i> G Konvektive Hitze <i>Convective heat</i> H Strahlungswärme <i>Radiation heat</i> I Kleine Spritzer geschmolzenes Metall <i>Little spots of melted metal</i> J Große Mengen geschmolzenes Metall <i>Bigger quantities of fluid metal</i>																												
	EN 511 K Konvektive Kälte <i>Convective cold</i> L Kontaktkälte <i>Contact cold</i> M Wasserdichtheit <i>Watertightness</i>																														
Pflegehinweis <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>																												
Lagerung <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>																														
Entsorgung <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>																														
Einschränkungen <i>Limitations</i>	Die Handschuhe schützen nicht vor chemischen, bakteriologischen, elektrostatischen und thermischen Gefahren. Sie sind nicht anwendbar bei Arbeiten mit sich drehenden Gegenständen. Durch Abnutzung werden die Schutzeigenschaften der Handschuhe verringert und sie müssen ersetzt werden. <i>This glove does not protect from chemical, bacteriological, electrostatic and thermic hazard. Do not use when working with rotating parts. Used gloves with obvious damage do not offer any protection and must be replaced.</i>																														

SaveDate 2016-07-15 Rev.B

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