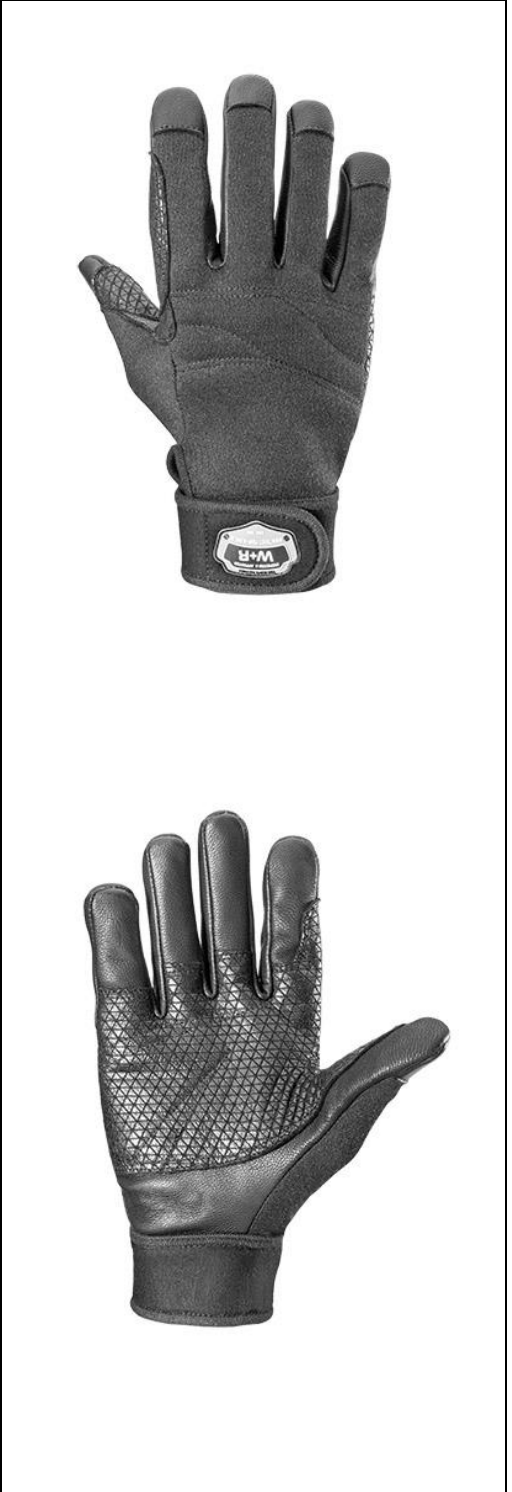


<b>Artikel</b> Article	<b>9100-178</b>	
<b>Name</b> Model Name	<b>Ceres</b>	
<b>Einsatzbereiche</b> Areas of application	Der taktile Abseilhandschuh Ceres ist für das Abseilen im Gelände und an Gebäuden, für das Arbeiten am Seil, sowie für die Höhen- und Tiefenrettung entwickelt worden. Er zeichnet sich durch seine perfekte Passform, sowie seinen äußerst hohen Abrieb und seine Langlebigkeit durch neue Ledertechnologien aus.  <i>The tactile abseiling glove Ceres was developed for abseiling on terrain and on buildings, for rope work and for rescue operations. It fits perfectly and is extremely hard wearing and durable thanks to the use of new leather technologies.</i>	
<b>Eigenschaften</b> Properties	Flammhemmend, schnitthemmend, Innenhandverstärkung <i>Flame retardant, cut retardant, palm reinforcement</i>	
<b>Beschreibung</b> Description	<p><b>Außenhand</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Handrücken aus schwarzem, hochwertigem Nomex® mit geringem Peeling-Effekt.</li> <li>• Höchste Flammbeständigkeit</li> <li>• Leichter Schnittschutz</li> <li>• Flacher, anatomisch angepasster Schaumprotector zum Schutz der Knöchel</li> <li>• Schutz und Verstärkung der Fingerkuppen durch wasserabweisendes Narbenleder</li> </ul> <p><b>Innenhand</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Narbenleder:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>. weich</li> <li>. guter Abrieb</li> <li>. wasserabweisend</li> </ul> </li> <li>• Verstärkung der Innenhand durch KERATAN™ High-Performance Leder beschichtet mit Diamant-Technik. Entwickelt für das professionelle Abseilen                         <ul style="list-style-type: none"> <li>. Höchste Abriebbeständigkeit</li> <li>. Hitzebeständig</li> <li>. Wasserabweisend</li> </ul> </li> <li>• Maximale Funktionalität bei maximalem Tragekomfort</li> <li>• Extrem langlebig und widerstandsfähige</li> <li>• Passgenauer elastischer Bund mit festem Klettverschluss</li> <li>• Anhängeschleife am Einschlupf</li> </ul> <p><b>Outside of glove</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Back of glove made from high-quality, black Nomex® for reduced pilling.</i></li> <li>• <i>Maximum flame resistance</i></li> <li>• <i>Lightweight cut protection.</i></li> <li>• <i>Anatomically designed, flat knuckle protector made from foam material</i></li> <li>• <i>Fingertip reinforcement and protection provided by water-repellent grain leather</i></li> </ul> <p><b>Palm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Full grain leather</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>. soft</li> <li>. hard-wearing</li> <li>. water repellent</li> </ul> </li> <li>• <i>Palm reinforced with KERATAN™ high-performance leather, coated using diamond technology. Developed for professional abseiling.</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>. Highest abrasion resistance class</li> <li>. Heat resistant</li> <li>. Water-repellent</li> </ul> </li> <li>• <i>Maximum functionality combined with maximum comfort</i></li> <li>• <i>Highly durable and resistant</i></li> <li>• <i>Snug fit with elastic and Velcro fastener</i></li> <li>• <i>Hanging loop at glove opening.</i></li> </ul>	

<b>Verpackung</b> <i>Packaging</i>	Paarweise <i>Packed in pairs</i>								
<b>Größe   Sizes</b>	06 / XS	07 / S	08 / M	09 / L	10 / XL	11 / XXL			
<b>Pflegeanleitung</b> <i>Care Instructions</i>									
<b>Norm</b>	<b>Y</b>	<b>EN 420</b>	<b>Y</b>	<b>EN 388</b>	<b>N</b>	<b>EN 407</b>	<b>N</b>	<b>EN 511</b>	<b>ISO 9001</b>  <b>QUALITY MANAGEMENT</b>
	 Cat. 2		 3 1 2 3 A B C D		 X X X X X X E F G H I J		 K L M		
	<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>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>								