

<b>Artikel</b> Article	<b>9100-203-1 (coyote)</b>	
<b>Name</b> Model Nam	<b>Barrex</b>	
<b>Einsatzbereiche</b> Areas of application	Einsatzhandschuh für schwierige Aufgaben im polizeilichen und militärischen Bereich. Durch die Belüftung auf den Fingergliedern ist er auch für den Einsatz unter wärmeren Bedingungen geeignet. Er bietet dem Träger beim professionellen Einsatz neben guter Taktilität einen sehr guten Schutz seiner Hände. 3D Knöchelprotektoren bieten zusätzlichen Anschlagschutz beim direkten Einsatz am Mann oder bei Einsätzen unter gefährlichen Bedingungen. <i>The Barrex tactical glove is ideal for tough police interventions and military operations. It is also suitable for relatively hot conditions thanks to the vents on the finger bones. In addition to providing high tactility and optimum feel, the Barrex offers excellent protection for the hands during professional operations. 3D knuckle protectors offer added impact protection in operations involving direct body contact or in dangerous conditions.</i>	
<b>Eigenschaften</b> Properties	Flammhemmend, schnitthemmend, Knöchelprotektor, Air vents <i>Flame retardant, cut resistant, knuckle protector, air vents</i>	
<b>Beschreibung</b> Description	<p><b>Innenhand und Außenschichtel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Weiches Ziegen-Narbenleder</li> <li>• hoch abriebfest</li> <li>• wasserabweisend</li> <li>• perfekte anatomische Passform</li> <li>• Touchscreenfähigkeit am Zeigefinger</li> <li>• Flammfestigkeit nach EN407: Klasse 4</li> <li>• Anatomisch geschnittener Innenhandbesatz aus widerstandsfähigem Digitalleder für verbesserten Grip</li> <li>• Perfekt ergonomisch an die Hand angepasst für geringen Beugewiderstand und beste Taktilität</li> <li>• Softprotektor aus energieabsorbierendem Mikroschaum auf dem Handballen</li> <li>• Schnittschutzfutter auf Innenhand und Pulsschutz</li> <li>• Schnittfestigkeit nach EN388: Klasse 5 – höchste Schnittschutzklasse</li> <li>• Eine eingearbeitete Anziehschleife im Bereich des Handgelenks ermöglicht ein leichtes An- und Ausziehen</li> <li>• Klettverschluss für einen perfekten Sitz</li> </ul> <p><b>Rückhand, Stulpe und Daumenrücken</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aus hochwertigem Nomex® mit geringem Pilling Effekt und leichtem Schnittschutz</li> <li>• Besatz aus widerstandsfähigem Digitalleder</li> <li>• Flammfestigkeit nach EN407: Klasse 4</li> <li>• Airvents auf dem 1. Fingerglied zur Belüftung und Temperaturengleich bei hohen Temperaturen und starker körperlicher Belastung</li> </ul> <p><b>Flacher 3D Softprotektor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aus hochenergieabsorbierendem Mikroschaum</li> <li>• Bezug aus widerstandsfähigem Narbenleder</li> <li>• Ergonomisch an die Knöchelstruktur angepasstes Design</li> <li>• Passgenau in die Rückhand integriert</li> </ul> <p><b>Palm and fourchettes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Soft goat grain leather</li> <li>• Higly abrasion resistant</li> <li>• Water repellent</li> <li>• Perfect anatomical shape</li> <li>• Touchscreen compatible index finger</li> <li>• Flame retardant according to EN 407: level 4</li> <li>• Anatomically shaped palm reinforcement made from robust digital leather for a better grip</li> <li>• Perfect ergonomic adaption to the hand for easy flexing and optimum feel</li> <li>• Soft protector with micro foam an the ball of the hand</li> <li>• Cut resistant lining on the palm of the hand and pule protection</li> <li>• Highest cut resistance according to EN388: level 5 – highest cut protection level</li> <li>• Loop at wrist level allows the user to easily put on and take off the glove</li> <li>• Velcro fastener for a reliable fit</li> </ul> <p><b>Back of glove, cuff and back of thumb:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Made from high quality coyote-colored Nomex®, for reduced</li> </ul>	

	<p><i>pilling and lightweight cut-resistance.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reinforcement made from robust digital leather</li> <li>• Flame retardant according to EN 407: level 4</li> <li>• Air vents on the first finger bones to keep the hands cool and dry at high temperatures or during strenuous physical activity</li> </ul> <p><b>Flat 3D Soft Protector:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Made from energy-absorbing micro foam with memory function.</li> <li>• Covered by robust grain leather</li> <li>• The design is ergonomically adapted to the knuckles for a perfect fit and integrated into the back of the glove.</li> </ul>																															
<b>Verpackung</b> <i>Packaging</i>	Paarweise mit Hangtag verpackt. <i>Packed in pairs with hangtag.</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>Cat. 2</b>	<b>Y</b> <b>EN 420</b>  <table border="1"> <tr><td>3</td><td>5</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr> </table>	3	5	3	3	A	B	C	D	<b>Y</b> <b>EN 388</b>  <table border="1"> <tr><td>4</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>E</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td><td>I</td><td>J</td></tr> </table>	4	X	X	X	X	X	E	F	G	H	I	J	<b>N</b> <b>EN 407</b>  <table border="1"> <tr><td>K</td><td>L</td><td>M</td></tr> </table>	K	L	M	<b>EN 511</b>  <table border="1"> <tr><td>K</td><td>L</td><td>M</td></tr> </table>	K	L	M	<b>ISO 9001</b>  <b>QUALITY MANAGEMENT</b>
3	5	3	3																													
A	B	C	D																													
4	X	X	X	X	X																											
E	F	G	H	I	J																											
K	L	M																														
K	L	M																														
	<b>EN 388</b> A Abriebfestigkeit   <i>Abrasion resistance</i> B Schnitffestigkeit   <i>Cut resistance</i> C Weiterreißfestigkeit   <i>Tear resistance</i> D Duchstichfestigkeit   <i>Puncture resistance</i>		<b>EN 407</b> 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>																													
	<b>EN 511</b> K Konvektive Kälte   <i>Convective cold</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 Schutzigenschaften 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>																															