

<b>Artikel</b> Item	<b>9100-179</b>	
<b>Name</b> Item N°	<b>Jupiter</b>	
<b>Einsatzbereiche</b> Areas of application	Einsatzhandschuh Jupiter ist ideal für schwierige Aufgaben im polizeilichen und militärischen Bereich. Jupiter bietet dem Träger beim professionellen Einsatz neben hoher Taktilität den bestmöglichen Schutz seiner Hände. 3 D Knöchelprotektoren bieten zusätzlichen Anschlagschutz beim direkten Einsatz am Mann oder bei Einsätzen unter gefährlichen Bedingungen. <i>The tactical glove Jupiter was developed using state-of-the-art high-tech materials and technologies and is ideal for police and military operations. The cut-resistant palm and the flame-retardant properties of the glove offer maximum protection for your hands along with a high level of tactility. 3D knuckle protectors offer additional protection in professional operations involving direct body contact or in dangerous situations.</i>	
<b>Eigenschaften</b> Properties	Flammhemmend, schnitthemmend, hoher Abrieb, hohe Taktilität <i>Flame retardant, cut resistant, high abrasion resistance, high tactility</i>	
<b>Beschreibung</b> Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sharktec®-CP: Hightech 3D Innenhand mit Nanotechnologie für höchste technische Performance und maximalen Schutz:</li> <li>• Enormer Grip durch die elastische 3D Volcano-Technologie, auch bei nassen und öligen Oberflächen</li> <li>• Flammfestigkeit nach EN 407: Klasse 4 – kein Schmelzen oder Tropfen</li> <li>• Schnittfestigkeit nach EN 388: Klasse 5 – höchste Schnittschutzklasse</li> <li>• Schlag- und Vibrationsabsorbierend durch die dynamische 3D-Pyramid-Technologie</li> <li>• Maximale Taktilität durch das einlagige System</li> <li>• Perfekte anatomische Passform</li> <li>• Wasserabweisend, schnell trocknend und waschbar</li> <li>• Touchscreen-Fähigkeit an Zeigefinger und Daumen</li> <li>• Perfekt ergonomisch an die Hand angepasst für geringen Beugewiderstand</li> <li>• Hochfeiner, der Form des Abzugsbügels nachempfundener Schießfinger</li> <li>• Maximales Fingerspitzengefühl bei maximalem Schutz</li> <li>• Schnellreinigende Oberfläche</li> <li>• Rückhand, Stulpe und Daumenrücken aus schwarzem, hochwertigem Nomex® mit geringem Peeling-Effekt. Höchste Flammbeständigkeit und leichter Schnittschutz.</li> <li>• Zeigefinger, Teile des Daumens, Schichtel und Fingerkuppenverstärkung aus schnittfestem Kevlar® beschichtet mit einer temperaturbeständigen Silikon-Karbon-Mischung.</li> <li>• Hohe Abrieb- und Temperaturbeständigkeit</li> <li>• Brennende Flüssigkeiten perlen ab</li> <li>• Leichte Schnittfestigkeit</li> <li>• Flacher 3D Softprotektor aus hochenergieabsorbierendem Mikroschaum mit Memory-Funktion. Das Design ist ergonomisch an die Knöchelstruktur angepasst, sitzt passgenau auf der Hand und ist in die Rückhand integriert.</li> <li>• Air Vents auf dem 1. Fingerglied – Lüftungseinlässe zum Kühlen und Trocknen der Hand bei hohen Temperaturen oder starker körperlicher Belastung.</li> <li>• Elastischer Bund und Leiterschieber am Handgelenk zur Weitenregulierung</li> <li>• Anhängeschlaufe am Einschluß</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Sharktec®-CP: the high-tech, 3D palm based on nanotechnology that guarantees maximum technical performance and protection:</i></li> <li>• <i>Maximum grip, even on wet and oily surfaces, thanks to the use of elastic 3D Volcano technology</i></li> <li>• <i>Flame resistant in accordance with EN 407: class 4—no melting or dripping</i></li> <li>• <i>Cut resistant in accordance with EN 388: class 5—highest cut protection class</i></li> <li>• <i>Blow and vibration absorbing thanks to the use of dynamic</i></li> </ul>	

	<p><i>3D pyramid technology</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maximum tactile feel through the single-layer system</li> <li>• Perfect anatomical fit</li> <li>• Water repellent, quick-drying and washable</li> <li>• Touchscreen-capable index finger and thumb</li> <li>• Perfect ergonomic adaptation to the hand for easy flexing and optimum feel</li> <li>• Superfine shooting finger that adapts to the shape of the trigger</li> <li>• Maximum fingertip sensitivity combined with maximum protection</li> <li>• Easy-to-clean outer surface</li> <li>• Back of glove, cuff and back of thumb made from high-quality, black Nomex® to reduce peeling. Maximum flame resistance and lightweight cut protection.</li> <li>• Index finger, sidewalls, parts of the thumb and back of the glove, and reinforced fingertips made from cut-resistant Kevlar® with a temperature-resistant silicon-carbon coating: Highly abrasion and temperature resistant, burning liquids roll off the glove surface, lightweight cut resistance</li> <li>• Flat 3D soft protector made from highly energy-absorbing memory microfoam, which is integrated into the back of the glove and ergonomically adapted to the knuckles for a perfect fit</li> <li>• Air vents on the proximal phalanges – to keep the hand cool and dry at high temperatures or during strenuous physical activity</li> <li>• Elastic and ladder lock buckle at the wrist for size adjustment</li> <li>• Hanging loop at glove opening</li> </ul>								
<b>Verpackung</b> Packaging	Paarweise verpackt. Packed in pairs.								
<b>Größe   Sizes</b>	06 / XS	07 / S	08 / M	09 / L	10 / XL	11 / XXL			
<b>Pflegeanleitung</b> Care Instructions									
<b>Norm</b>	<b>Y</b> EN 420  Cat. 2	<b>Y</b> EN 388  4 5 4 1 A B C D	<b>Y</b> EN 407  4 E F G H I J	<b>N</b> EN 511  K L M	<b>ISO 9001</b> QUALITY MANAGEMENT				
	<b>EN 388</b> A Abriebfestigkeit   Abrasion resistance B Schnitffestigkeit   Cut resistance C Weiterreißfestigkeit   Tear resistance D Durchstichfestigkeit   Puncture resistance		<b>EN 407</b> E Brennverhalten   Burning behavior F Kontaktwärme   Contact heat G Konvektive Hitze   Convective heat H Strahlungswärme   Radiation heat I Kleine Spritzer geschmolzenes Metall   Little spots of melted metal J Große Mengen geschmolzenes Metall   Bigger quantities of fluid metal					<b>EN 511</b> K Konvektive Kälte   Convective cold L Kontaktkälte   Contact cold M Wasserdichtheit   Watertightness	
<b>Lagerung</b> Storage	Die Handschuhe sollten an einem trockenen und sauberen Platz gelagert werden. The gloves should be stored in a dry and clean place. Avoid getting them exposed to moisture or high temperatures.								
<b>Entsorgung</b> Disposal	Defekte und/oder nicht mehr benötigte Handschuhe können über den Hausmüll entsorgt werden. Beachten Sie dabei die örtlichen Vorschriften bezüglich der Kontamination. 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.								
<b>Einschränkungen</b> Limitations	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> 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>								