

Artikel Item	9100-179	
Name Item N°	Jupiter	
Einsatzbereiche 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>	
Eigenschaften Properties	Flammhemmend, schnitthemmend, hoher Abrieb, hohe Taktilität <i>Flame retardant, cut resistant, high abrasion resistance, high tactility</i>	
Beschreibung Description	<ul style="list-style-type: none"> • Sharktec®-CP: Hightech 3D Innenhand mit Nanotechnologie für höchste technische Performance und maximalen Schutz: • Enormer Grip durch die elastische 3D Volcano-Technologie, auch bei nassen und öligen Oberflächen • Flammfestigkeit nach EN 407: Klasse 4 – kein Schmelzen oder Tropfen • Schnittfestigkeit nach EN 388: Klasse 5 – höchste Schnittschutzklasse • Schlag- und Vibrationsabsorbierend durch die dynamische 3D-Pyramid-Technologie • Maximale Taktilität durch das einlagige System • Perfekte anatomische Passform • Wasserabweisend, schnell trocknend und waschbar • Touchscreen-Fähigkeit an Zeigefinger und Daumen • Perfekt ergonomisch an die Hand angepasst für geringen Beugewiderstand • Hochfeiner, der Form des Abzugsbügels nachempfundener Schießfinger • Maximales Fingerspitzengefühl bei maximalem Schutz • Schnellreinigende Oberfläche • Rückhand, Stulpe und Daumenrücken aus schwarzem, hochwertigem Nomex® mit geringem Peeling-Effekt. Höchste Flammbeständigkeit und leichter Schnittschutz. • Zeigefinger, Teile des Daumens, Schichtel und Fingerkuppenverstärkung aus schnittfestem Kevlar® beschichtet mit einer temperaturbeständigen Silikon-Karbon-Mischung. • Hohe Abrieb- und Temperaturbeständigkeit • Brennende Flüssigkeiten perlen ab • Leichte Schnittfestigkeit • 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. • Air Vents auf dem 1. Fingerglied – Lüftungseinlässe zum Kühlen und Trocknen der Hand bei hohen Temperaturen oder starker körperlicher Belastung. • Elastischer Bund und Leiterschieber am Handgelenk zur Weitenregulierung • Anhängeschlaufe am Einschluß <ul style="list-style-type: none"> • <i>Sharktec®-CP: the high-tech, 3D palm based on nanotechnology that guarantees maximum technical performance and protection:</i> • <i>Maximum grip, even on wet and oily surfaces, thanks to the use of elastic 3D Volcano technology</i> • <i>Flame resistant in accordance with EN 407: class 4—no melting or dripping</i> • <i>Cut resistant in accordance with EN 388: class 5—highest cut protection class</i> • <i>Blow and vibration absorbing thanks to the use of dynamic</i> 	

	<p><i>3D pyramid technology</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximum tactile feel through the single-layer system • Perfect anatomical fit • Water repellent, quick-drying and washable • Touchscreen-capable index finger and thumb • Perfect ergonomic adaptation to the hand for easy flexing and optimum feel • Superfine shooting finger that adapts to the shape of the trigger • Maximum fingertip sensitivity combined with maximum protection • Easy-to-clean outer surface • Back of glove, cuff and back of thumb made from high-quality, black Nomex® to reduce peeling. Maximum flame resistance and lightweight cut protection. • 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 • 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 • Air vents on the proximal phalanges – to keep the hand cool and dry at high temperatures or during strenuous physical activity • Elastic and ladder lock buckle at the wrist for size adjustment • Hanging loop at glove opening 								
Verpackung Packaging	Paarweise verpackt. Packed in pairs.								
Größe Sizes	06 / XS	07 / S	08 / M	09 / L	10 / XL	11 / XXL			
Pflegeanleitung Care Instructions									
Norm	Y EN 420 CE Cat. 2	Y EN 388 4 5 4 1 A B C D	Y EN 407 4 E F G H I J	N EN 511 K L M	ISO 9001 QUALITY MANAGEMENT				
	EN 388 A Abriebfestigkeit Abrasion resistance B Schnitffestigkeit Cut resistance C Weiterreißfestigkeit Tear resistance D Durchstichfestigkeit Puncture resistance		EN 407 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						
	EN 511 K Konvektive Kälte Convective cold L Kontaktkälte Contact cold M Wasserdichtheit Watertightness								
Lagerung 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.								
Entsorgung 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.								
Einschränkungen Limitations	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 Schutzigenschaften der Handschuhe verringert und sie müssen ersetzt werden. 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.								